

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

### प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ८, अंक १५]

गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल १४-२०, २०२२/चैत्र २४-३०, शके १९४४

[पृष्ठे ७७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

### भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. नाही.

9-00

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-२२ आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७१.

### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ : १. उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल यांचे पत्र क्रमांक कावि-अ.का.-प्र.-२-२०२२-९३, दिनांक २१-०१-२०२२ प्राप्त दिनांक ३१-०१-२०२२

#### आदेश

क्रमांक कावि-टे-१-अका-भूसंपादन-३२-२०२२.---

ज्याअर्थी, मौजा मुल सर्व्हें नं. ९३५ आरक्षण क्र. २८ शॉपींग सेंटर ची जागा १४ व्या केंद्रीय वित्त आयोगाच्या निधीतून भूसंपादन करण्यास प्रस्ताव प्राप्त झाल्यावरुन भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत यामध्ये पारदर्शकता राखण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये सदर प्रकरणामध्ये कलम १९ ची अधिसूचना दिनांक १४ जानेवारी २०२१ रोजी शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेली आहे. उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल यांनी भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-६५-२०२०-२१, मौजा मुल, त. मुल या प्रकरणांमध्ये अंतिम निवाडा करण्यास मुदतवाढ मागितली आहे.

ज्याअर्थी, भूसंपादन कायदा, २०१३ च्या कलम २५ मध्ये नमुद केल्याप्रमाणे कलम १९ च्या अधिसूचनेनंतर १२ मिहन्यांच्या आत अंतिम निवाडा न केल्यास समुचित शासनास मुदतवाढ देण्याची तरतुद आहे. वर्ष २०२१ मध्ये १. कोरोना महामारीचे संकट, २. सार्वित्रिक निवडणूक नगरपंचायत-२०२१ सडक अर्जुनी, जिल्हा गोंदिया येथे मा. विभागीय आयुक्त, नागपूर यांचे आदेश क्र. मशा.-६(१) आस्था-१-सी. आर-२३-२०-कावि-१४८३-२०२१, दिनांक २९-११-२०२१ पार पडल्या ज्यामध्ये उपविभागीय अधिकार, मुल हे स्वतः निवडणूक निर्णय अधिकारी म्हणून निवडणूक प्रक्रिया पार पाडत असल्याने जन सुनावण्या घेण्यावर मर्यादा असल्याने विहीत वेळेत पूर्ण करणे शक्य झाले नाही.

ना.-एक-१ (१५०५).

त्याअर्थी मौजा मुल सर्व्हें नं. ९३५ आरक्षण क्र. २८ शॉपींग सेंटरच्या जागेकरीता अंतिम निवाडा करण्यासाठी व्यापक लोकहिताचा आणि आर्थिक बाबीचा विचार करता उपविभागीय अधिकारी, मुल यांना दिनांक १४ जानेवारी २०२२ ते १३ जानेवारी २०२३ बारा महिन्याची मुदतवाढ देण्यात येत आहे. उपविभागीय अधिकारी, तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल यांनी सर्व अटी व शर्तीचे पालन करून अंतिम निवाडा प्रसिद्ध करावा. प्रकरणात विलंब होणार नाही यांची दक्षता घ्यावी.

चंद्रपूर : **अजय गुल्हाने,** दिनांक १० फेब्रुवारी २०२२. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७२.

#### उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

क्रमांक कावि-अका-प्र.-२-१९२-२०२२.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण दिनांक ११/२०१४/प्र. क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रकरण क्रमांक २४-६५-२०२१-२२, दिनांक २४ नोव्हेंबर, २०२१ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल यास पदनिर्देशित करीत आहे.

#### अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २४-६५-२०२१-२२, गाव पाथरी, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

	(0 4) ( () ((),		
अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक		क्षेत्र
(9)	(3)		(3)
			हे. आर
9	<b>६</b> ३३		0 09
२	<b>६</b> ३४		0 09
3	६४३		0 09
8	६२९		0 09
		एकूण	0 08

#### अनुसूची-दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव प्रकल्पाचे वर्णन ाोसीखुर्द प्रकल्प.

आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरील सा. क्र. ८९० निघणा-या पाथरी लघू कालवा क्र. १ कालव्यावरील पाथरी उपलघुकालव्याच्या बांधकामाकरिता.

> अनुसूची–तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन -निरंक-

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जिमनीच्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

**एम. खेडकर,** उपविभागीय अधिकारी

मुल : दिनांक २१ मार्च २०२२.

तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. १७३			अनुः	<b>सूची</b> —चालू	
जिल्हा जलसंध	रण अधिकारी,	यांजकडन	(9	)	(5)	(3)
		ζ,				हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत	क-याकडून व्यवस्था	नन आधानयम, २००५.			8	0 03
;	अधिसूचना-३				५ ६	o
क्रमांक ३८८-तांशा-अधिर	रूचना-३-ल.पा.तलाव	च-२०२२.—			9	0 \q
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच	पन पद्धतीचे शेतक	-गांकदन त्यवस्थापन			۷	0 00
अधिनियम, २००५ मधील					९/१	० ०२
अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्र					९/२	0 30
वापर करून मी, सुभाष चै					90	० २५
अधिकारी, जि.प. (ल.पा.), वि	भाग, भंडारा खाली	ल निर्देशित पाणी वापर			99	0 90
संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वाव	रील नियमांना अनुस	रून आणि प्रशासकीय			92	0 23
सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य		C)			93	0 90
कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे					98	० २०
व्यवस्थापन करण्याकरिता अ					9६	० २०
संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यय					9७/9	9 0८
प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व उपविभागीय व विभागीय काय			9७/२	o		
करीता ठेवण्यात आलेली आ			9७/३	0 34		
					96	0 99
त्याअर्थी, मी, सुभाष चै					98	0 99
अधिकारी,जि.प. (ल.पा.) रि					29	0 26
प्रस्तुत अधिनियमातील कलम समुचित प्राधिकरण वैयक्ति					22	0 1919
पाणीपुरवटा करणार नाही ३					<b>?</b> 3	0 99
करण्याची पद्धत सिंचन पद्धर्त		•			२०५	0 98
कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधार					२०६	0 73
					२०८	० २६
या अधिसूचनेमुळे व्यथित इ राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य		C1			२२३/१	o 36
शासनानी अधिसूचित केलेल्य	٠,					o 99
व जलसंधारण मंडळ, नागपू		·			२२३/२	
	अनुसूची				२८९ ५०६/०	9 80
गरुवाचे	<b>जगुराू</b> या <b>नाव</b> —जि.प. (ल.प	ı <b>)</b> ਤੁਹਾਰ			४१६/१ ५१६/२	0 94
प्राणी वापर संस्थेचे नाव :	,	,			४१६/२	0 94
					896	0 90
	वे एकूण क्षेत्र : ८९ व				४१९	0 96
कालव्याचे नाव (१)	सर्व्हे नंबर (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३)			850	0 97
(1)	(7)	(२ <i>)</i> हे. आर			855	० २५
	ਸ਼ਟਾ	लगाव			853	0 48
जि.प. (ल.पा.) तलाव	۶/۹ ۲/۹	० २४			858	0 24
141.4. (CI.41.) (ICHY	२/२ २/२	0 48			४२५/१	0 90
	3	0 33			४२५/२	0 56

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४२६/१	o 32		४६३	0 08
	४२६/२	२ २६		४६४	0 90
	४२७	० ०५		४६५/१	० १६
	४२८	० ०२		४६५/२	० १६
	856	0 03		४६६	0 53
	830	० ०६		४६८/१	० २९
	४३५	0 23		४६८/२	० ५८
	४३६/१	o 58		४६८/३	० २९
	४३६/२	o 58		४६९	० २३
	830	० १७		४७०/१	0 84
	83८	o 98		४७०/२	० ४५
	836	0 08		୪७१	० ५५
	889	0 90		୪७२/੧	० ६०
	885	0 06		४७२/२	० २०
	883	० २८		803	0 00
	888	००५		808	० ०२
	४४५	० ५१		४७५	0 05
	४४६	० ५१		४८१	0 00
	୪୪७/੧	० ५१		४८२	० ०५
	४४७/२	० ८५		873	० १२
	887	o 38		४८४/१	0 99
	886	० ४६		8८8/२	o 98
	840	0 80		४८५	0 53
	४५१	० ६५		४८६	० २५
	843	० १२		820	0 80
	848	0 03		877	0 38
	844/9	० १९		४९१	० ६८
	४५५/२	0 90		865	० २५
	४५६/१	० १५		863	0 23
	४५६/२	0 90		868	० ५३
	४५७	o 38		४९५	0 90
	84८/9	० १७		४९६	0 29
	४५८/२	० १७		४९७	० १६
	४५९	० १७		४९८	० १६
	४६०	0 99		४९९/१	० १५
	४६१	0 03		866/5	० १६
	४६२	० १७		400/9	० २७

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५००/२	0 93		५३५	0 99
	५०१	0 08		५३६/१	० १५
	५०२	0 03		५३६/२	0 90
	५०३	0 90		५३६/३	० १२
	408	0 93		५३६/४	० १९
	५०५	० ३६		५३६/६	0 32
	५०६	0 36		५३६/७	० १२
	400	० १२		430	० ०५
	402	० १५		५३८	0 30
	५०९	0 80		439	9 08
	५१०	० १५		५४०/१/१	० ५६
	५११	० ०२		५४०/१/२	0 39
	५१२/१	० ५७		480/9/3	0 39
	५१२/२	o		480/२	0 90
	५१२/३	० १२		<b>५</b> ४१/१	० ८५
	५૧૨/૪	o		५४१/२	0 99
	५१२/५	० १२		<b>489/</b> 3	० १२
	५१२/६	० १२		५४१/४	0 99
	५१३/१	० १२		५४१/५	0 23
	५१३/२	० १२		५४१/६	0 99
	५१७/२	0 23		<b>५</b> ४१/७	० १२
	५२०	0 90		५४२	0 03
	५२१	0 90		483	० २२
	५२२/१	० १२		988	0 90
	422/2	0 99		<del>५</del> 8५/१	0 98
	५२३/१	० २०		484/2	० १४
	423/2	0 23		५४६	0 93
	423/3	० १४		480	0 03
	५२४	० १२		482	0 03
	५२५	० १२		489	0 03
	५२६	० १४		440	0 90
	५२९	१ २६		५५१	0 90
	५३०	o 28		५५२	0 90
	५३१	० १९		५५३/१	० १९
	५३२	0 83		443/2	० १९
	५३३	0 38		५५४	0 28
	438	0 39		५५५	0 99
ना.—एक-२ (१५०५).					

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५५६	0 00		460	० १२
	440	9 99		466	0 90
	<b>५५</b> ८/٩/٩	0 1919		469	0 99
	<b>44</b> ८/9/२	० २८		490	0 33
	44८/२	००५		५९१	0 00
	५५८/अ/२	० २८		५९२	ه ۹۷
	५५९	0 99		493	0 08
	५६०	० २६		५९४	0 95
	५६१	0 40		484	0 20
	५६२	० ४६		५९६	0 99
	५६३	० २३		490	0 94
	५६४	0 99		486	० २९
	५६५	o 38		488	0 90
	५६६	0 99		800	0 9(
	५६७	0 80		५२८/१	o & <sup>ç</sup>
	५६८	० २५		42८/३	3 20
	५६९	o 83		५२८/४	0 49
	400	० २०		५२८/५	0 91
	५७१/अ	० ०२		५२८/६	0 99
	५७१/ब/१	० २०		<b>ξ</b> ο <b>3</b>	0 90
	५७१/ब/२	0 99		६०४	0 98
	५७२	० २८		६०५	0 91
	403	० ५२		६०६	0 91
	408	० २७		६०७	0 91
	५७५	0 93		६०८	0 0
	५७६	0 93		६१०	0 20
	५७७/१	००५		६११	0 91
	400/2	० ०२		६१२	0 93
	402	0 79		६१३	0 99
	५७९	००५		६१४	0 0(
	460	० ६७		६१५	0 08
	५८१/१	0 33		६१६	0 0
	4८9/२	0 99		६ १७	0 93
	५८१/३	0 3६		६१८	0 99
	५८२	० २५		६१९	0 9(
	4८३	ο 3ξ		६२०	0 98
	4८8	0 90		६२१	0 9(
	424	0 90		६२२	० ६८
	५८६	o		६२३	0 80
				६२४	0 40

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६२५	0 20		६५६	0 90
	६२६/१	0 93		६६०/१/१	० १२
	६२६/२	० १४		६६०/१/ब	० १२
	६२७	0 30		६६०/२	० २८
	६२८	9 93		६६०/३	0 32
	६२९/१	0 99		६६०/४	0 98
	६२९/२	0 99		६६१	० २३
	६३०/अ	0 05		६६२	० ४६
	६३०/ब	o 28		६६७	9 08
	६३१/अ	० ०२		६६९/१	० १८
	६३१/ब	0 79		६६९/२	० १४
	६३२/१	0 50		६७०	० ४५
	६३२/२	0 99		६७१	0 23
	६३२/३	0 99		६७२	० १२
	६३३/१	० १२		६७३	० २३
	६३३/२	0 99		६९६/१	0 98
	<b>६३३/</b> ३	0 99		६९६/२	0 99
	६३४/१	0 90		६९७	००८
	६३४/२	0 23		६९८/१	० १५
	६३५	००९		६९८/२	0 90
	६३६	0 99		६९९	० २३
	६३८	0 06		(900	0 28
	६३९	0 23		७०२	0 08
	६४०	० २८		603	००५
	६४१	० १८		908	ο οξ
	६४२	0 99		७०५	0 98
	<b>६</b> ४३	० ०६		७०६	० १६
	६४५/१	० ०६		606	ο οξ
	६४५/२	o 38		७०८/अ	9 00
	६४५/३	० १२		७०८/ब	0 09
	६४६	ο ξο		७०९	0 56
	६४७/੧	० ५१		<b>७</b> 90	0 36
	६४७/२	0 90		<b>७</b> 99	0 30
	६४९	0 00		७१२	o 89
	६५१	० २३		७१३	० ५०
	६५२	० २२		६८३/१	0 30
	६५३	0 23		ξ <i>ζ</i> 3/2	0 98
	६५४	० २३		ξ<3/3	0 24
	६५५	0 90		464/4	~ 47

		<b>अनुसूची</b> —चालू	
	(9)	(२)	(3)
			हे. आर
		६८३/४	0 30
		६८३/५	0 30
		६८३/६	0 99
		६८३/७	० १२
		६४४	0 80
		४०६	० २०
-			
	पाणी '	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८९ ००
	विः	मोचकनिहाय गोषवारा	
अ. क्र.	सरळ विमोचक	ज साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
9		जि.प. (ल.पा.)	८९ ००
		तलाव	
	पाणी व	ग्रापर सस्थांचे एकूण क्षेत्र	८९ ००
	7	गावनिहाय गोषवारा	
अ. क्र	5. गा	ावाचे नाव इ	रोतीयोग्य क्षेत्र
(٩)		(3)	(3)
			हे. आर
9	Ŧ	ाहालगाव	८९ ००
			,
	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८९ ००
		सुभाष चैतरा	मजी कापगते,
भंडार	π:	_	धारण अधिकारी,

जिल्हा परिषद (ल.पा.) विभाग, भंडारा.

दिनांक १५ मार्च २०२२.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७४.

## BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER

MMISF ACT, 2005.

#### **Notification-III**

No.388-TB-Notification-3-MIL-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z.P. (M.I), Division Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z.P. (M.I), Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil & Water Conservation Circle, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

Name of Project :- Z.P. (M I) Tank
Name of WUAs-Gangotri Water User,
Association, Mahalgaon.
Total Area of WUAs-89 00 H.A.

Direct Outlet	Survey Nos.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Mahal	gaon
Z.P. (M.I.) Tank	2/1	0 24
	2/2	0 23
	3	0 33
	4	0 73
	5	0 23
	6	0 17
	7	0 68

SC	HEDULE—Cont	d.	SCH	IEDULE—Conto	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	8	0 07		442	0 08
	9/1	0 02		443	0 28
	9/2	0 30		444	0 05
	10	0 25		445	0 51
	11	0 17		446	0 51
	12	0 23		447/1	0 51
	13	0 17		447/2	0 85
	14	0 20		448	0 34
	16	0 20		449	0 46
	17/1	1 08		450	0 47
	17/2	0 24		451	0 65
	17/3	0 35		453	0 12
	18	0 11		454	0 03
	19	0 19		455/1	0 19
	21	0 28		455/2	0 17
	22	0 77		456/1	0 15
	23	0 11		456/2	0 17
	205	0 14		457	0 34
	206	0 23		458/1	0 17
	208	0 26		458/2	0 17
	223/1	0 36		459	0 17
	223/2	0 11		460	0 11
	289	1 40		461	0 03
	416/1	0 15		462	0 17
	416/2	0 15		463	0 04
	418	0 17		464	0 17
	419	0 18		465/1	0 16
	420	0 12		465/2	0 16
	422	0 25		466	0 23
	423	0 54		468/1	0 29
	424	0 25		468/2	0 58
	425/1	0 17		468/3	0 29
	425/2	0 29		469	0 23
	426/1	0 32		470/1	0 45
	426/2	2 26		470/2	0 45
	427	0 05		471	0 55
	428	0 02		472/1	0 60
	429	0 03		472/2	0 20
	430	0 06		473	0 07
	435	0 23		474	0 02
	436/1	0 24		475	0 02
	436/2	0 24		481	0 07
	437	0 17		482	0 05
	438	0 14		483	0 12
	439	0 04		484/1	0 11
नाएक-३ (१५०५).	441	0 10		484/2	0 14

SCH	HEDULE—Cont	d.	SCHE	EDULE—Contd	<u>'.</u>
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	405			F00	
	485 486	0 23 0 25		529 530	1 26 0 24
	487	0 40		531	0 19
	488	0 34		532	0 93
	491	0 68		533	0 39
	492	0 25		534	0 39
	493	0 23		535	0 11
	494	0 53		536/1	0 15
	495	0 17		536/2	0 10
	496	0 21		536/3	0 12
	497	0 16		536/4	0 19
	498	0 16		536/6	0 32
	499/1	0 15		536/7	0 12
	499/2	0 16		537	0 05
	500/1	0 27		538	0 30
	500/2	0 13		539	1 04
	501	0 04		540/1/1	0 56
	502	0 03		540/1/2	0 39
	503	0 10		540/1/3	0 39
	504	0 13		540/2	0 17
	505	0 36		541/1	0 85
	506	0 38		541/2	0 11
	507	0 12		541/3	0 12
	508	0 15		541/4	0 11
	509 510	0 40 0 15		541/5 541/6	0 23 0 11
	511	0 02		541/7	0 12
	512/1	0 57		542	0 03
	512/2	0 23		543	0 22
	512/3	0 12		544	0 10
	512/4	0 23		545/1	0 14
	512/5	0 12		545/2	0 14
	512/6	0 12		546	0 13
	513/1	0 12		547	0 03
	513/2	0 12		548	0 03
	517/2	0 23		549	0 03
	520	0 17		550	0 10
	521	0 17		551	0 10
	522/1	0 12		552	0 10
	522/2	0 11		553/1	0 19
	523/1	0 20		553/2	0 19
	523/2	0 23		554 555	0 24
	523/3 524	0 14		555 556	0 11
	524 525	0 12		556 557	0 07
	525 526	0 12 0 14		557 559/1/1	1 11 0 77
	520	0 14		558/1/1	0 77

SCH	HEDULE—Contd.		SCH	IEDULE— <i>Cont</i> a	<i>l.</i>
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	EE0/1/0			E07	
	558/1/2 558/2	0 28 0 05		597 598	0 15 0 29
	558/A/2	0 28		599	0 29
	559	0 11		600	0 17
	560	0 26		528/1	0 69
	561	0 50		528/3	3 27
	562	0 46		528/4	0 59
	563	0 23		528/5	0 17
	564	0 11		528/6	0 14
	565	0 34		603	0 15
	566	0 11		604	0 16
	567	0 40		605	0 17
	568	0 25		606	0 17
	569	0 42		607	0 17
	570	0 20		608	0 03
	571/A	0 02		610	0 25
	571/B/1	0 20		611	0 17
	571/B/2	0 11		612	0 13
	572	0 28		613	0 11
	573	0 52		614	0 07
	574	0 27		615	0 06
	575	0 13		616	0 03
	576	0 13		617	0 12
	577/1	0 05		618	0 12
	577/2	0 02		619	0 17
	578	0 21		620	0 14
	579	0 05		621	0 17
	580	0 67		622	0 65
	581/1 581/0	0 33		623	0 49
	581/2	0 11		624	0 51
	581/3 582	0.36		625 626/1	0 27
	583	0 25 0 36		626/2	0 13 0 14
	584	0 17		627	0 30
	585	0 17		628	1 13
	586	0 23		629/1	0 11
	587	0 12		629/2	0 11
	588	0 17		630/A	0 02
	589	0 11		630/B	0 24
	590	0 33		631/A	0 02
	591	0 05		631/B	0 21
	592	0 15		632/1	0 20
	593	0 06		632/2	0 11
	594	0 12		632/3	0 11
	595	0 20		633/1	0 12
	596	0 19		633/2	0 11

	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1) (2)	(3) H. A.
	633/3	0 11	704	0 06
	634/1	0 17	705	0 14
	634/2	0 23	706	0 16
	635	0 09	707	0 06
	636	0 11	708/A	1 00
	638	0 08	708/B	0 01
	639	0 23	709	0 29
	640	0 28	710	0 38
	641	0 18	710	0 37
	642	0 10	712	0 49
	643	0 06	712	0 50
	645/1	0 06	683/1	0 30
	645/2	0 34		
			683/2 683/2	0 14
	645/3	0 12	683/3	0 25
	646	0 60	683/4	0 37
	647/1	0 51	683/5	0 37
	647/2	0 17	683/6	0 11
	649	0 07	683/7	0 12
	651	0 23	644	0 40
	652	0 22	406	0 20
	653	0 23	Total Area of WUA	89 00
	654	0 23	Total Alea of WOA	
	655	0 10	OUTLETWISE ABSTRAC	`T
	656	0 10		
	660/1/1	0 12	Sr. No Outlet R.D.	C.C.A.
	660/1/B	0 12	(1) (2) (3)	(4)
	660/2	0 28		H. A.
	660/3	0 32	1 Z.P. (M.I) Tank	89 00
	660/4	0 14		
	661	0 23	Total Area of WUA	. 89 00
	662	0 46		
	667	1 04	VILLAGE WISE ABSTRAC	CT
	669/1	0 18	Sr. No. Village	C.C.A.
	669/2	0 14	(1) (2)	(3)
	670	0 45	(-)	
	671	0 23		H. A.
	672	0 12	1 Mahalgaon	89 00
	673	0 23		<del></del>
	696/1	0 14	Total Area of WUA	89 00
	696/2	0 11		
	697	0 08		
	698/1	0 15		
	698/2	0 17	SUBHASH CHAITRAMJ	I KAPGATE,
	699	0 23	District Water Conserva	tion Officer,
	700	0 24	Z.P. (M.I.), Divis	ion,
	702	0 04	Bhandara: Bhandara.	
	703	0 05	Dated the 15 <sup>th</sup> March 2022.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. १७५			<b>अनुसूची</b> —चालू	
जिल्हा जलसंध	ारण अधिकारी, <sup>-</sup>	यांजकदन	(٩)	(२)	(3)
					हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत	क-यांकडून व्यवस्थाप	नन अधिनियम, २००५.		८/٩	0 23
;	अधिसूचना-३			99	0 05
				9२	० ०२
क्रमांक ३८८-तांशा-अधिर	नूचना-३-ल.पा.तला	<b>⊒-</b> २०२२.—		93	0 0८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच	वन पद्धतीचे शेतक	-यांकडून व्यवस्थापन		98	० १५
अधिनियम, २००५ मधील	कलम ५, ६ व ७	नियम क्रमांक ३ व		94	0 09
अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्र	प्रदान करण्यात ३	गलेल्या अधिकारांचा		9६	0 08
वापर करून मी, सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी,				90	० १९
जि.प. (ल.पा.) विभाग, भंडा	रा खालील निर्देशि	त पाणी वापर संस्थांचे		9८	० १८
जलशास्त्रीय तत्वावरील ।	नियमांना अनुसरू	न आणि प्रशासकीय		98	० १९
सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य	•			२०/१	० १४
कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे		σ,		२०/२	० १४
व्यवस्थापन करण्याकरिता अ	गवश्यक असलेल्या	विहित तपशीलासह व		२१	० १८
संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यय	गवत यादीचा विहित	। तपशीलवार प्रमाणित		२२	0 08
प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत	व तहसील कार्याल	ाय, पाटबंधारे शाखा,		२३	० २८
उपविभागीय व विभागीय काय				२४	0 99
करीता ठेवण्यात आलेली आ				२५	0 99
				२६	० १४
त्याअर्थी, मी, सुभाष चैतरा				20	० १४
जि.प. (ल.पा.) विभाग, भंडारा		•		२८	0 39
कलम ७ मधील तरतुदीनूसा	=-	-		२९	० २०
वैयक्तिक जमीन धारकास ३		•		30	0 99
नाही आणि पाणी वापर संस्थे	•			39	० ०६
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्य				३२/अ	9 90
जमीनधारक व भोगवटदारास	। बंधनकारक राहील	•		३२/ब	0 23
या अधिसूचनेमुळे व्यथित इ	झालेल्या कोणत्याही	व्यक्तिस ही अधिसचना		33	० ७५
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य		<del>-</del> -		38	9 04
शासनानी अधिसूचित केलेल्य				<b>3</b> 4/9	0 1919
व जलसंधारण मंडळ, नागपू				34/२	0 40
1 -1(1(1-1)(1 1000, 11 16		T TO THE TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY		34	0 69
	अनुसूची			30	9 98
	<b>नाव</b> —जि.प. (ल.प			36	० ९५
पाणी वापर संस्थेचे नाव :	बळीराजा पाणी वा	पर संस्था, सुकळी.		39/9	9 89
पाणी वापर संस्थेचे	ो एकूण क्षेत्र : १००	०० हे. आर		38/2	0 83
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र		80	0 99
(9)	(२)	(3)		<b>४</b> ٩/٩	9 39
. ,	. ,	हे. आर		89/२	9 39
	स	कळी		४२	0 32
जि.प. (ल.पा.) तलाव	8	० १६		83	० ४६
191.4. (CI.41.) UCHA	° 4/9	0 99		४४/१/अ	० १९
				४४/१/ब	० १९
	६/१	ο οξ			

ना.-एक-४ (१५०५).

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	88/3	0 39		৩৭	0 3
	४५/१	० १८		७६/৭	0 9
	୪७/੧	० २२		७६/२	0 9
	86	००९		99	0 9
	४९/१	० १५		92	0 0
	86\5	० १९		७९	0 0
	86/3	० १८		۷٥	0 2
	५२/१	0 56		۷9	0 ?
	42/2	० ५३		<b>८</b> २	0 9
	<b>५</b> २/३	० ५७		<b>८</b> ३	0 0
	५३	0 03		903	0 0
	५४	0 03		१८६	ο ξ
	५५/१	० १४		98८	0 7
	५५/२	० १४		988	0 7
	44/3	० १४		200	0 0
	44/8	० १५		989/9	0 0
	५५/५	० १५		<b>१४</b> १/२	0 9
	५७	० २१		989/३	0 9
	५८/१	० १४		२०२	0 2
	५८/२	० १४		२०३	0 3
	4८/३	० १४		२०४	0 3
	५९/१	० ५४		२०५/१	0 7
	49/2	० १४		२०५/२	0 4
	६०	0 46		२०६	٥ ८
	६१/१	0 90		२०७/१	0 9
	६१/२	0 90		२०७/२	0 9
	६२	0 08		२०७/३	0 9
	<b>&amp;</b> 3	0 90		२०७/४	0 9
	६४/१	0 80		२०७/५	0 9
	६४/२	o yo		२०८/१	0 4
	६५/१	० १६		२०८/२	0 8
	६५/२	० १५		२०८/३	0 8
	६५/३	0 39		२०९	0 4
	६५/४	0 39		२१०	0 3
	६६	० २८		२११/१	0 3
	६७	0 29		२११/२	0 3
	६८	० २५		२११/३	0 3
	६९/१	0 23		२१२/१	० २
	६९/२	० १४		२१२/२	0 2
	६९/३	0 23		२१३/१	0 9
	60	० ९२		२१३/२	0 3

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(2)	(3)
, ,	. ,	हे. आर	, ,	, ,	हे. आर
	२१४/१	० २८		२४५/१	9 २०
	२१४/२	० ९५		२४६/१	9 93
	२१४/३	० २८		२४६/२	0 98
	२१५/१	० २९		280	0 38
	२१५/२	० २८		२४८	0 38
	२१६	o 83		२४९/१	0 २१
	२१७	9 98		२४९/२	० १६
	२१९	० २८		२५०	0 99
	550	0 46		२५१	० २८
	२२१/१	o 28		२५२	0 98
	२२१/२	0 33		२५३/१	० २६
	222	० १८		२५३/२	० २६
	223	0 38		२५४	0 20
	२२४/१	o 8o		२५५/१	ο ξ3
	२२४/२	o 8o		२५५/२	ο ξ3
	२२५/१	० २८		२५५/३	ο ξ3
	२२५/२	० १४		२५६/१	0 40
	२२५/३	० १४		२५६/२	० १४
	२२६	० २६		२५६/३	० १४
	२२७/१	٥ ३६		२५६/४	० १४
	२२७/२	o 38		२५७/१	9 ६५
	२२८	० २५		२५७/१/अ	9 93
	२२९/१	१ ५२		२५७/२/अ	0 30
	२२९/३	0 83		२५७/२/क	0 30
	230	0 98		२५७/२/ब	0 30
	239	0 98		२५७/अ/२	० १४
	२३२	० २९		२५७/अ/३	० २८
	233	० ५५		२५८/१	० ५५
	238	0 29		२५८/२	० १८
	२३५	0 29		२५८/३	० १८
	२३६/१	० १९		२५९/१	० ४६
	२३६/२	0 29		२५९/२	० ४६
	२३६/३	0 29		२६०	0 00
	२३६/४	0 29		२६१	० २१
	२३८	० ५१		२६२/१/अ	0 40
	२३९/१	0 33		२६१/१/ब	० १९
	२४०/१	० १४		२६२/२/अ/१	0 09
	२४१/१	००५		२६२/२/अ/२	० १९
	२४२/१	0 90		२६२/२/ब	० ३८
	२४३/१	0 90		२६३	० ५३
	288	० २१		२६४	0 88

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२६५	0 39		२९६/४	0 9
	२६६	9 99		२९७/१/अ	o 2
	२६७	9 98		२९७/२	0 9
	२६८/१	o 38		२९७/३	0 8
	२६८/२	० २३		२९८	0 3
	२६९	० ६८		366	0 9
	२७०/१	0 29		300	0 2
	२७०/२	0 09		४०१/१	0 2
	२७१	0 98		४०१/२	0 ?
	२७२	0 00		४०२	0 ?
	२७३	० २८		४०३	0 8
	२७४	0 99		808	0 3
	२७५	० १६		४०५	O O
	२७६	० १६		४०६	O O
	२७७/१	0 29		800/9	0 4
	२७७/२	० २८		800/2	0 4
	२७८/१	० ४८		809/3	0 4
	२७८/३	0 39		४०७/४	०५
	२७९/१	9 ८२		४०८/१/अ	0 9
	२८०/१	0 83		४०८/१/ई	0 3
	२८०/२	0 83		४०८/१/क	0 5
	२८१	० २२		४०८/१/ड	0 5
	२८२	0 00		४०८/१/ब	0 3
	२८३/१	० २०		४०८/२	0 8
	२८३/२	० २०		808	0 3
	२८३/३	० २०		४१०	0 0
	२८४/१	० २०		४११	0 9
	२८५/१	० २१		४१२	0 9
	२८६/१	0 79		४१३	0 9
	२८७	० २४		४१४	0 9
	२८८	० १४		४१५	0 9
	२८९/१	0 70		४१६	0 9
	२९०/१	० २८		890	0 0
	२९१	० १५		४१८	0 0
	२९२/१	0 70		४१९	0 0
	२९३/१	० २६		850	0 0
	२९४/१	० ३८		४२१	0 0
	२९५	0 63		४२२	0 0
	२९६/१	० ५१		४२३	0 0
	२९६/२	० १४		858	0 9
	२९६/३	० १४		४२६	0 0

	<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर
	४२७	0 23
	४२८	0 98
	४२९	0 98
	830	0 00
	४३१	ο οξ
	४३२	0 98
	833	0 32
	838/9	0 90
	838/2	० १८
	४३५	० १६
	४३६/१	० १८
	४३६/२	० १४
	830	0 29
	83८	0 09
	839	0 09
	୪୪२/୩	० ५२
	୪୪२/੧/੧	० १४
	४४२/१/ब	० २६
	883/3/3	0 40
	४४२/२/अ	0 0
	४४२/२/अ/१	० १८
	882/3	१ ०९
	४४२/३/ब	० १६
	885/8	0 90
पाणी	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	900 00

#### विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
9		जि.प. (ल.पा.)	900 00
		तलाव	
	पाणी वाप	र सस्थांचे एकूण क्षेत्र	900 00

	गावनिहाय	गोषवारा
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	सुकळी	900 00
	पाणी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र १०० ००
		सुभाष चैतरामजी कापगते,
भंडारा :		जिल्हा जलसंधारण अधिकारी,
दिनांक १५ म	ार्च २०२२.	जि. प. (ल.पा.) विभाग,
		भंडारा.
भाग १ (ना. 1	वे. पु.) म. शा. रा., उ	

# BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER

MMISF ACT, 2005.

#### **Notification-III**

No.388-TB-Notification-3-MIL-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z.P. (M.I), Division Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z.P. (M.I), Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person offe	atad by this patif	ication or part	9CL	HEDULE— <i>Conta</i>	1
• •	cted by this notif	· ·			
thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official</i>			(1)	(2)	(3)
•	Gazette, file an appeal before Regional Water				H. A.
Conservation Officer, Soil & Water Conservation				35/2	0 57
Circle, Nagpur.				36	0 81
	SCHEDULE			37	1 19
		I) <b>T</b> I-		38	0 95
	roject :- Z.P. (M	•		39/1	1 91
	I <b>As</b> – Baliraja Wat	er User,		39/2	0 43
	ociation, Sukoli.			40	0 11
Total Area	of WUAs-100 00	) H.A.		41/1	1 39
				41/2	1 39
Direct Outlet	Survey Nos.	C.C.A.		42	0 32
(1)	(2)	(3)		43	0 46
(-)	(-)	H. A.		44/1/A	0 19
	Suk			44/1/B	0 19
7 D /M L \ T L				44/2	0 39
Z.P. (M.I.) Tank	4	0 16		45/1	0 18
	5/1	0 15		47/1	0 22
	6/1	0 06		48	0 09
	8/1	0 23		49/1	0 15
	11	0 02		49/2	0 19
	12	0 02		49/3	0 18
	13	0 08		52/1	0 29
	14	0 15		52/2	0 53
	15	0 01		52/3	0 57
	16	0 04		53	0 73
	17	0 19		54	0 73
	18	0 18		55/1	0 14
	19	0 19		55/2	0 14
	20/1	0 14		55/3	0 14
	20/2	0 14		55/4	0 15
	21	0 18		55/5	0 15
	22	0 04		57	0 21
	23	0 28		58/1	0 14
	24	0 11		58/2	0 14
	25 26	0 11		58/3	0 14
	26 27	0 14		59/1	0 54
		0 14		59/2	0 14
	28 29	0 31 0 20		60	0 58
	30	0 11		61/1	0 17
	31	0 06		61/2	0 17
	31/A	1 17		62	0 04
	32/A 32/B	0 23		63	0 10
	32/B 33	0 23		64/1	0 40
	33 34	1 05		64/2	0 50
	34 35/1	0 77		65/1	0 16
	JJ/ I	077		65/2	0 15

	JEDIJI E Cont	~	SCI	JEDIJI E Conto	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	HEDULE—Conto			HEDULE—Conto	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	65/3	0 31		211/3	0 33
	65/4	0 31		212/1	0 28
	66	0 28		212/2	0 24
	67	0 21		213/1	0 18
	68	0 25		213/2	0 31
	69/1	0 23		214/1	0 28
	69/2	0 14		214/2	0 95
	69/3	0 23		214/3	0 28
	70	0 92		215/1	0 29
	71	0 24		215/2	0 28
	76/1	0 18		216	0 43
	76/2	0 18		217	1 14
	77	0 17		219	0 28
	78	0 09		220	0 58
	79	0 03		221/1	0 24
	80	0 23		221/2	0 33
	81	0 20		222	0 18
	82	0 11		223	0 36
	83	0 04		224/1	0 40
	103	0 04		224/2	0 40
	186	0 64		225/1	0 28
	198	0 28		225/2	0 14
	199	0 28		225/3	0 14
	200	0 06		226	0 26
	141/1	0 07		227/1	0 36
	141/2	0 14		227/2	0 34
	141/3	0 16		228	0 25
	202	0 26		229/1	1 52
	203	0 26		229/3	0 43
	204 205/1	0 36 0 28		230 231	0 14 0 14
	205/1	0 58		232	0 29
	206	0 86		233	0 25
	207/1	0 17		234	0 33
	207/2	0 17		235	0 21
	207/3	0 17		236/1	0 19
	207/4	0 18		236/2	0 21
	207/5	0 18		236/3	0 21
	208/1	0 58		236/4	0 21
	208/2	0 48		238	0 51
	208/3	0 48		239/1	0 33
	209	0 58		240/1	0 14
	210	0 36		241/1	0 05
	211/1	0 33		242/1	0 17
	211/2	0 33		243/1	0 17

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	244	0 21		268/1	0 34
	245/1	1 20		268/2	0 23
	246/1	1 13		269	0 68
	246/2	0 14		270/1	0 21
	247	0 36		270/2	0 71
	248	0 36		271	0 14
	249/1	0 21		272	0 07
	249/2	0 16		273	0 28
	250	0 11		274	0 11
	251	0 28		275	0 16
	252	0 14		276	0 16
	253/1	0 26		277/1	0 21
	253/2	0 26		277/2	0 28
	254	0 27		278/1	0 48
	255/1	0 63		278/3	0 31
	255/2	0 63		279/1	1 82
	255/3	0 63		280/1	0 43
	256/1	0 57		280/2	0 43
	256/2	0 14		281	0 22
	256/3	0 14		282	0 07
	256/4	0 14		283/1	0 20
	257/1	1 65		283/2	0 20
	257/1/A	1 13		283/3	0 20
	257/2/A	0 30		284/1	0 20
	257/2/K	0 30		285/1	0 21
	257/2/B	0 30		286/1	0 21
	257/A/2	0 14		287	0 24
	257/A/3	0 28		288	0 14
	258/1	0 55		289/1	0 27
	258/2	0 18		290/1	0 28
	258/3	0 18		291 292/1	0 15
	259/1 259/2	0 46 0 46		292/1 293/1	0 27 0 26
	260	0 48		293/1 294/1	0 38
	261	0 07		295	0 83
	262/1/A	0 57		296/1	0 53
	261/1/B	0 19		296/2	0 14
	262/2/A/1	0 01		296/3	0 14
	262/2/A/2	0 19		296/4	0 14
	262/2/B	0 38		297/1/A	0 28
	263	0 53		297/2	0 14
	264	0 49		297/3	0 43
	265	0 31		298	0 25
	266	1 11		299	0 18
	267	1 19		300	0 28
	-	· · ·			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	401/1	0 28		436/2	0 14
	401/2	0 21		437	0 21
	402	0 26		438	0 01
	403	0 43		439	0 01
	404	0 36		442/1	0 52
	405	0 07		442/1/1	0 14
	406	0 07		442/1/B	0 26
	407/1	0 58		442/2/2	0 57
	407/2	0 58		442/2/A	0 80
	407/3	0 58		442/2/A/1	0 18
	407/4	0 59		442/3	1 09
	408/1/A	0 17		442/3/B	0 16
	408/1/E	0 21		442/4	0 17
	408/1/K	0 21			
	408/1/D	0 21	T	otal Area of WUA	100 00
	408/1/B	0 21			
	408/2	0 43	OLITI	ETWISE ABSTRAC	:T
	409	0 21			
	410	0 03	Sr. No Outlet	R.D.	C.C.A.
	411	0 11	(1) (2)	(3)	(4)
	412	0 18			H.A.
	413	0 18	1	Z.P. (M.I) Tank	100 00
	414	0 18		,	
	415	0 18	_	T	100.00
	416	0 18		Total Area of WUA	100 00
	417	0 06			
	418	0 02	VILLA	GE WISE ABSTRAC	T
	419	0 02	Sr. No.	Village	C.C.A.
	420	0 02		_	
	421	0 01	(1)	(2)	(3)
	422	0 04			H.A.
	423	0 04	1	Sukali	100 00
	424	0 11	•	Gartan	100 00
	426	0 01	2		
	427	0 23	Тс	otal Area of WUA	100 00
	428	0 14			
	429	0 14			
	430	0 07			
	431	0 06	SUE	BHASH CHAITRAMJ	I KAPGATE
	432	0 14		trict Water Conserva	
	433	0 32	3.00	Z.P. (M.I.), Divisi	
	434/1	0 17	Bhandara:	Bhandara.	,
	434/2	0 18	Dated the 15 <sup>th</sup> M		
	435	0 16			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७७.				<b>अनुसूची</b> —चालू	
जिल्हा जलसंध	ारण अधिकारी,	यांजकडून	(9)	(२)	(3)
		.,			हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत	क-याकडून व्यवस्थाप	ान आधानयम, २००५.		900	० ६०
;	अधिसूचना-३			90८/9	० २७
क्रमांक ३८८-तांशा-अधिर	ਸ਼ਜ਼ਜ਼-3-ਕ ਘ ਰਕਾਰ	I-2n22 —		90८/२	0 39
	-			990	० ५२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच				999	0 00
अधिनियम, २००५ मधील				997/9	0 30
अधिसूचना क्र. २ मध्ये !				922/2	0 30
वापर करून मी, सुभाष चैतराम				993	0
जि.प. (ल.पा.) विभाग, भंडा				998	0 09
जलशास्त्रीय तत्वावरील	-			994 205 /2T	0 38
सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य		<del></del>		99६/अ 99६/ज	9 09
कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे				<b>੧</b> ੧६/ब ੧੧७	० ४९ ० ०८
व्यवस्थापन करण्याकरिता ३				996	0 06
संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्या				998	o 23
प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत				920	9 43
उपविभागीय व विभागीय कार करीता ठेवण्यात आलेली आ		निक स्थळावर प्रासद्धा		92 <i>C</i>	0 55
कराता ठवण्यात आलला आ	₽.			928	o 22
त्याअर्थी, मी, सुभाष चैतरा	मजी कापगते, जिल्हा	जलसंधारण अधिकारी,		930	0 73
जि.प. (ल.पा.), विभाग भंडारा	असे सूचित करतो की	, प्रस्तुत अधिनियमातील		939	0 22
कलम ७ मधील तरतुदीनूसा	ार अधिसूचित क्षेत्रार	त समुचित प्राधिकरण		932	0 29
वैयक्तिक जमीनधारकास अ		•		933	9 36
नाही आणि पाणी वापर संस्थे	•			934/9	0 69
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्य				934/2	० ८२
जमीनधारक व भोगवटदारार	न बंधनकारक राहील			988	0 38
या अधिसूचनेमुळे व्यथित :	झालेल्या कोणत्याही व	यक्तिस ही अधिसचना		9 <b>६</b> ५/9	0 42
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य				9६५/२	० ५८
शासनानी अधिसूचित केलेल्य				9६५/३	० ५८
व जलसंधारण मंडळ, नागपू		•		9६७	० ६८
	अनुसूची	•		१६८	0 80
	<u> </u>	. )		१६९	0 30
	<b>नाव</b> —जि.प. (ल.प			900	० २९
पाणी वापर संस्थेचे नाव :				909	० २८
	चे एकूण क्षेत्र : ९९ ५			9७२	0 39
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र		9७३	0 39
(9)	(3)	(3)		9७४/9	० ५१
		हे. आर		9७४/२	० १२
	बो	दरा		१७५/अ	0 190
जि.प. (ल.पा.) तलाव	902	० ४२		१७५/अ	० २८
	903	० ५१		१७६	० २५
	904	० ७५		900	० २५
	90६/9	0 36		90८	0 38
	<b>१०६/२</b>	0 39		908	० १४

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
, ,	. ,	हे. आर	, ,	, ,	हे. आर
	9८0	० १२		239	० ४५
	9८9	0 87		२३२	0 38
	9८२	0 46		233	0 90
	9८३	० ५६		238	० २२
	१८४/अ	० १९		२३५/१	0 93
	१८४/ब	0 05		२३५/अ	0 93
	924	0 08		२३५/ब	० १८
	१८६	० ०४		230	० १६
	9८७	००५		२३८	0 00
	9८८	००५		२३९	0 90
	१८९	० २२		580	0 39
	990	० २०		२४१/अ	० १२
	999	० २०		२४१/ब	0 39
	१९२	0 92		२४२/१	० ६०
	990	० १८		२४२/२	० २६
	१९८	0 30		२४२/३	0 30
	988	० ४६		283	० ०४
	२०४	0 33		288	० ४५
	२०५/१	० १६		२४५	० २५
	२०५/२	० १६		२४६	0 50
	२०६	9 39		280	० १२
	२०७	0 39		386	0 90
	२१०/१	0 30		२५०/१	9 93
	२१०/२	० ६०		२५०/२	१ ६४
	२११/१	० २२		२५४/१	१ ३६
	२११/२	० ६०		२५४/२	9 34
	२१३	9 २०		२५४/३	9 34
	२१४	० ५६		२५६	० ७२
	२१५	0 40		२५७	9 २७
	२१६	० ५६		२५९/१	० ५८
	२१७	0 05		२५९/२	० ५८
	२१८/१	० १५		२६०/१/अ	० २३
	२१८/२	० १५		२६०/१/ब	0 56
	२१९	9 99		२६०/३	० ५२
	२२१/१	0 83		२६०/४	० ५२
	२२१/२	0 83		२६१/१	० ४९
	२२२	9 99		२६१/२	० ४९
	223	0 08		२६१/३	० ४९
	२२४	o 38		२६१/४	0 88
	२२५/१	9 30		२६२/१	0 55
	२२५/२	9 38		२६२/२	0 23
	२२८	0 84		२६२/३	0 23
	२२९	0 83		२६३	१ २६

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२६४	० २८		304	0 3
	२६५	0 88		308	0 3
	२६६	0 56		300	0 3
	२६८/१	० २८		30८/9	9 9
	२६८/२	० २८		३०८/२	9 0
	२७०	० ४८		390	0 8
	२७१/१	० २२		399	0 0
	२७१/२	० २२		392	0 8
	२७२/अ/१	० २८		393/9	0 3
	२७२/१/अ/१/ब	0 39		393/2	0 8
	२७२/अ/२	० २२		398	0 8
	२७२/अ/३	0 30		394	0 3
	२७२/ब	0 90		39६	0 2
	२७३	0 80		390	9 3
	२७४	० ४५		३१९/१	0 4
	२७५/१	० २३		३१९/२	0 9
	२७५/२	0 30		३२१	0 2
	२७५/३	0 30		३२२	0 3
	२७६	9 39		323	0 2
	200	9 39		328	0 3
	२७९	0 93		३२५	0 3
	२८१	0 09		३२६	0 9
	२८२	0 09		<b>३</b> २७	0 3
	२८३	0 09		३२८	0 9
	२८४	० ०२		३२९	0 9
	२८५	० ०६		330	0 3
	२८६	० १६		339	0 3
	२८७	0 98		337	0 0
	२८८	० १२		333	0 8
	२८९	० ०९		338	0 3
	२९०/१	० १९		<b>33</b> 4	0 3
	२९०/२	0 92		33६	0 9
	२९२/अ	0 38		330	0 9
	२९२/ब	0 39		33८	० २
	२९३	० २१		339	0 3
	२९४	0 80		380	0 3
	२९६	0 93		383	ο ξ
	२९७	0 03		388	0 9
	२९८	० १२		384	0 9
	266	० १२		388	0 8
	302	0 30		380	0 0
	303	9 40		38८	0 9
	308	० २२		389	0 9

	<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
	340	0 3६
	349	० १९
	342	0 92
	343	0 38
	348	0 38
	340	० १२
	346	0 30
	349	0 08
	3&0	0 08
	3६9	० २७
	<b>३</b> ६२	0 90
	368	9 २५
	<b>३</b> ६६/१	० ४६
	<b>३</b> ६६/२	0 80
	380	9 04
	3७०/१	० ४२
	3७०/२	० ४२
	309	० ०६
	3८3	0 39
	3८४	0 00
	<b>3</b> ८५	० ०६
	३८६	० ०६
	<b>3</b> 20	० ०६
	3८८/9	० ४९
	<b>३</b> ८८/२	0 30
	3८९	० १२
	१६६/१	० २६
	१६६/२	० २२
पाणी व	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	न्य ९९ १५ ———

#### विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
9		जि.प. (ल.पा.)	९९ १५
		तलाव	
	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	९९ १५

	गावामहाय गा	ववारा
अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	श्रेतीयोग्य क्षेत्र (३)
		हे. आर
9	बोदरा	९९ १५
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण	———— ग्राध्येत ०० वर्र
	यांचा यांचर रारवच ५४००	
	<del>,</del>	सुभाष चैतरामजी कापगते,
भंडारा :	•	जिल्हा जलसंधारण अधिकारी,
दिनांक १५ म	गर्च २०२२.	जि. प. (ल.पा.) विभाग,
		भंडारा.

गावनिहाय गोषवारा

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १७८.

### BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER

Mmisf Act, 2005.

#### Notification-III

No.388-TB-Notification-3-MIL-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z.P. (M.I), Division Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z.P. (M.I), Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of

publication of thi	s notification in	n the <i>Official</i>	SC	HEDULE—Conto	1.
Gazette, file an a	ppeal before Re	egional Water	(1)	(2)	(3)
Conservation Offic	er, Soil & Water	Conservation	( ' )	(-)	H. A.
Circle, Nagpur.				474	
;	SCHEDULE			171 172	0 28 0 31
	oject :- Z.P. (M	I) Tank		172	031
	I <b>A</b> – Jalvahini Wa	•		174/1	0 5 1
	ociation, Bodara.	lei Osei,		174/2	0 12
	a of WUAs-99 15	:		175/A	0 70
TOTAL ATE	101 VV UAS-99 10	) П.А.		175/B	0 28
				176	0 25
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.		177	0 25
(1)	(2)	(3)		178 179	0 34 0 14
		H. A.		180	0 12
	Bod	ara		181	0 48
Z.P. (M.I.) Tank	102	0 42		182	0 58
( )	103	0 51		183	0 56
	105	0 75		184/A	0 19
	106/1	0 38		184/B	0 02
	106/2	0 31		185	0 04
	107	0 60		186 187	0 04
	108/1 108/2	0 27 0 31		188	0 05 0 05
	110	0.52		189	0 22
	111	0 70		190	0 20
	112/1	0 37		191	0 20
	122/2	0 30		192	0 12
	113	0 66		197	0 18
	114	0 71		198	0 30
	115	0 34		199	0 46
	116/A 116/B	1 01 0 49		204 205/1	0 33 0 16
	117	0 08		205/2	0 16
	118	0 08		206	1 31
	119	0 23		207	0 31
	127	1 53		210/1	0 37
	128	0 22		210/2	0 60
	129	0 22		211/1	0 22
	130	0 23		211/2	0 60
	131 132	0 22 0 21		213 214	1 20 0 56
	133	1 38		215	0 57
	135/1	0 81		216	0 56
	135/2	0 82		217	0 02
	164	0 34		218/1	0 15
	165/1	0 58		218/2	0 15
	165/2	0 58		219	1 11
	165/3	0 58		221/1	0 43
	167	0 68		221/2 222	0 43 1 11
	168 169	0 60 0 30		223	0 09
	170	0 29		224	0 34

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	225/1 225/2 228 229 231 232 233 234 235/1 235/A 235/B 237 238 239 240 241/A 241/B 242/1 242/2 242/3 243 244 245 246 247 248 250/1 250/2 254/1 250/2 254/1 250/2 254/1 259/2 260/1/A 260/1/B 260/3 260/4 261/1 261/2 261/3 261/4	H. A.  1 37  1 36  0 45  0 43  0 45  0 29  0 10  0 22  0 13  0 18  0 16  0 07  0 17  0 31  0 12  0 31  0 60  0 26  0 30  0 04  0 45  0 25  0 20  0 12  0 10  1 93  1 64  1 36		268/1 268/2 270 271/1 271/2 272/A/1 272/A/1 272/A/2 272/A/3 272/B 273 274 275/1 275/2 275/3 276 277 279 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290/1 290/2 292/A 292/B 293 294 296 297 298 299 302 303 304 305 306 307	H. A.  0 28 0 28 0 28 0 22 0 28 0 31 0 22 0 37 0 10 0 45 0 23 0 30 0 30 1 39 0 13 0 01 0 02 0 06 0 14 0 12 0 09 0 18 0 31 0 21 0 47 0 13 0 03 0 12 0 37 1 57 0 25 0 27 0 27
	262/1 262/2	0 22 0 23		308/1 308/2	1 19 1 00
	262/3 263 264	0 23 1 26 0 28		310 311 312	0 47 0 75 0 48
	265 266	0 49 0 29		313/1 313/2	0 36 0 45

SCHEDULE—Conta	d.	SC	CHEDULE—Contd.	
(1) (2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
314	0 40		371	0 06
315	0 27		383	0 31
316	0 27		384	0 07
317 319/1	1 32 0 51		385	0 06
319/1	0 17		386	0 06
321	0 25		387	0 06
322	0 25		388/1	0 49
323	0 27		388/2	0 37
324	0 21			
325	0 39		389	0 12
326 327	0 17 0 29		166/1	0 26
328	0 13		166/2	0 22
329	0 13	_		
330	0 22	Т	otal Area of WUA	99 15
331	0 22			
332	0 78	OUTL	ETWISE ABSTRAC	T
333 334	0 41 0 38	Sr. No Outlet	R.D.	C.C.A.
335	0 35			
336	0 13	(1) (2)	(3)	(4)
337	0 13			H.A.
338	0 26	1	Z.P. (M.I) Tank	99 15
339	0 39			
340	0 37		Tatal A af \A/IIIA	00.45
343 344	0 63 0 13		Total Area of WUA	99 15
345	0 17			
346	0 44	VILLA	GE WISE ABSTRAC	Т
347	0 07	Sr. No.	Villaga	C.C.A.
348	0 15		Village	
349	0 10	(1)	(2)	(3)
350 351	0 36 0 19			H.A.
352	0 18	1	Bodara	99 15
353	0 36	'	Dodara	33 13
354	0 34			
357	0 12	To	otal Area of WUA	99 15
358	0 30			
359	0 04			
360 361	0 04 0 27			
362	0 10			
364	1 25		BHASH CHAITRAMJI	· ·
366/1	0 46	Dis	trict Water Conserva	
366/2	0 47		Z.P. (M.I), Divisi	on,
367	1 05	Bhandara:	Bhandara.	
370/1 370/2	0 42 0 42	Dated the 15th M	larch 2022.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	r., अ. क्र. १७९.	अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
जिल्हा जल संधार	जिल्हा जल संधारण अधिकारी, यांजकडून		(२)	(3)
	 ांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
	ासूचना−३		२७६/४	0 88
	ना-३-ल. पा. तलाव-२०२२.—		२७६/५	० ४१
			२१४	४ ०५
	ोचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, नियम ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये		२१५/१	9 03
	रांचा वापर करून मी, सुभाष चैतरामजी		२१५/२	0 46
	अधिकारी, जि. प. (ल. पा.) विभाग,		२०४/१	० ६५
	वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील		२२०	0 23
	सकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य		२०८/१	0 23
	नुचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे.		२०८/२	0 23
	ू णि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक		२०८/३	0 23
	संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा		२४१/१	0 90
विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, र	तंबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय,		२४१/२	० २४
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व वि	वेभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक		२२४	० ५५
स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्या	त आलेले आहे.		२३९	० १२
त्याअर्थी. मी. सभाष चैतरामजी	कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी,		283	0 63
_	डारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत		२०५/अ	9 0८
	तरतुदीनूसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित		२०५/क	0 6
	जस अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा		२०५/ब	0 6
करणार नाही आणि पाणी वापर	र संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची		२०९	9 88
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकर	<del>डू</del> न व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		२४६	० ४१
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारा	स बंधनकारक राहिल.		580	० ८१
या अधिसचनेमळे व्यथित झाले	ांल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना		२१७/१	0 83
U	देनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य		२१७/२	o 85
	ा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी, मृद		२१२	० ९५
व जलसंधारण मंडळ, नागपूर य	-		२०६	0 80
2	ननुसूची		२४५	० ४१
			500	0 99
प्रकल्पाचे नाव : ी	जे. प. (ल. पा.) तलाव.		२०१	0 86
पाणी वापर संस्थेचे नाव-र	नमृद्ध शेतकरी पाणी वापर संस्था,		२०२	० ५१
ब	् म्पेवाडा.		288	0 (3
<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	17 m o} , 00 00 ≯ 2117		9९९/9	0 05
	ग्कूण क्षेत्र : ९९ ९६ हे. आर		२११	० २७
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र		२०७/१/अ	0 80
(٩)	(3)		২০७/৭/ৰ	0 89
	हे. आर		२०७/२	0 69
	बाम्पेवाडा		२१८	० ८५
जि. प. (ल. पा.) तलाव	२७१ ୪ ७१		२१९/१	0 (90
	२७६/१/अ १ ०८		२१९/२	0 09
	२७६/१/क १०७		203	0 23
	२७६/१/ब १ ०७		२१६/१	9 92
	२७६/२ ० ६०		२१६/२	0 80
	२७६/३ ० ६०		२१६/३	0 80

<b>अनुसूची</b> –चालू		<b>अनुसूची</b> –चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२१०	0 93		9९५/9	० ५४
	२३६/१	o 33		9९५/२	0 80
	२३६/२	0 32		१९४/अ/१	० २०
	२१३/१	० ६५		१९४/अ/२	0 70
	२१३/२	0 80		१९४/अ/३	० २१
	२१३/३	० ६५		৭९४/ब/৭	0 80
	२६९	0 1919		१९४/ब/२	० ४६
	200	० ५६		৭९४/ब/३	० ४६
	२६६	० २८		9८८	१ ८२
	२६७	0 419		9८७/9	० २०
	२६५	0 70		<b>9</b> ८७/२	0 80
	२६२/१	0 84		9८७/३	0 80
	२६२/२	० २२		9८७/४	० २१
	२६२/३	o		१८६/१	0 09
	२७४	0 34		१८६/२	0 80
	580	0 09		9८५	9 99
	२३८	० ०५		9८४/9	0 80
	230	० ०५		9८४/२	० ५५
	२३५	0 98		9८३/9	0 30
	238	० १६		9८३/२	० २०
	233	0 28		9८३/३	0 38
	२३२	० १५		१८२	० ९०
	२३१/१	0 99		9८9/9	0 1919
	230	0 28		१८१/२	0 20
	२२९	0 28		9८०/9	0 80
	२२१	० ५३		१८०/२	0 32
	२२३	० ५९		904	० १५
	२२५/१	0 86		9७६	० १८
	२२७	० ४२		900	० १४
	२२६	0 98		90८	० २१
	२२२/१	0 22		909	० १९
	२२२/२	० २२		<b>१४/२</b>	0 80
	१९२/१/अ	० २५		२००	0 99
	१९२/१/ब	० २५		२८५	० १८
	985/5	9 २०			
	9९२/३	0 40		एकूण	. ६८ ८१
	9९9/9	0 64			
	9९9/२	0 69		एको	डी
	१८९	० २८		9६७	
	9९०/9	9 9८		989	० २८
	9९०/२	9 9८		983	० १६

<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची –</b> चालू		
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	9९३	o 98		२१७/१/१	0 99
	988	0 96		२१७/१/२ २१७/१/२	0 70
	984	0 40		२ <i>१७/1/२</i> २१७/२	0 40
	१९६	0 36		२ <i>१७/२</i> २१८	0 48
	980	0 80		२ <i>१</i> ८ २१९/१	o
	9९८/9	० २९		२१ <u>८</u> /१ २१९/२	0 79
	986/2	0 30			
	988	0 38		२ <b>१</b> ९/३	0 20
	500	0 04		२१९/४	0 50
	299	0 88		250	9 89
	902	0 98		१६६	0 00
	903	0 08		<b></b>	0 93
	9७९/9	9 02		9६४	0 93
	१७९/२/अ	0 20		9६३	० ४५
	१७९/२/ब	0 20		१६२	0 88
	968/3	0 92		9६9	० २२
	906	0 99		१६०	० २४
	900	0 02		१६८	0 80
	१९०/१/अ	० ८५		94७/9	0 30
	१९०/१/ब	0 20		94८	० २३
	990/2	0 20		948	० २७
	990/3	0 20		<b>٩</b> ६९/٩	० १४
	990/8	0 20		१६९/२	० २५
	१९०/५	० २६		94६	0 63
	१९०/६	0 36		900	0 99
	9 <b>९</b> ०/७	0 32		909	० २०
	929	0 90		944	0 80
	920	0 36		948	0 80
	9८९	२ ७१		943	0 36
	9८८	0 20		942	0 90
	920	0 94		949	0 36
	२०२	0 30		908	0 04
	203	0 98		964	ο ξο
	209	0 44		१७६/१	0 29
	२०९	0 60		१७६/२	0 29
	290	० ५८			
	292	0 80		9८२	0 36
	293	0 80		१८५	0 32
	298	0 98			20.00
	२१ <sup>५</sup>	0 60		एकूण	३१ १५
	२१५ २१६	9 89	^		
	२१५ २१७/१	9 23	पाणी वापर	`संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१९ ९६

	विमोचक	निहाय गोषवारा	
अनु क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर
	जि. प.	(ल. पा.) तलाव	
9			९९ ९६
	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	
	गावनि	ाहाय गोषवारा	
अ.	. <b>क्र</b> .	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(	۹)	(२)	(3)

सुभाष चैतरामजी कापगते,

हे. आर

EC 69

39 94

39 99

भंडारा : जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, दिनांक १५ मार्च २०२२. जिल्हा परिषद, (ल. पा.) विभाग, भंडारा.

बाम्पेवाडा

एकोडी

पाणी वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र . .

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १८०.

9

BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER MMISF ACT, 2005.

#### Notification-III

No. 388-TB--Noti.-3-MIL-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z. P. (M. I.) Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Subhash Chaitramji Kapgate, District Water Conservation Officer, Z. P. (M. I.) Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil and Water Conservation Circle, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

Name of Project : Z. P. M. I. Tank.

Name of WUA: Samrudh Shetkari Water Users Association, Bampewada.

Total Area of WUA: 99.96 H.A

Iotal Area of	· WUA : 99.96 H./	٩.
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Bampe	wada
Z. P. (M.I.) Tank	271	4 71
	276/1/A	1 08
	276/1/K	1 07
	276/1/B	1 07
	276/2	0 60
	276/3	0 60
	276/4	0 49
	276/5 214	0 41 4 05
	215/1	1 73
	215/2	0 58
	204/1	0 65
	220	0 23
	208/1	0 23
	208/2	0 23
	208/3 241/1	0 23 0 97
	241/2	0 24
	224	0 55
	239	0 12
	243	0 83
	205/A	1 08
	205/K	0 87
	205/B 209	0 87 1 44
	246	0 41
	247	0.81
	217/1	0 43
	217/2	0 42
	212	0 95
	206	0 40
	245 200	0 41 0 11
	201	0 48
	202	0 51
	244	0 83
	199/1	0 72
	211	0 27
	207/1/A	0 40
	207/1/B	0 41
	207/2	0 81

SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>		SCHEDULE	——Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	218	0 85		194/A/2	0 20
	219/1	0 70		194/A/3	0 21
	219/2	0 71		194/B/1	0 47
	203	0 23		194/B/2	0 46
	216/1	1 12		194/B/3	0 46
	216/2	0 40		188	1 82
	216/3	0 40		187/1	0 20
	210	0 13		187/2	0 40
	236/1	0 33		187/3	0 40
	236/2	0 32		187/4	0 21
	213/1	0 65		186/1	0 71
	213/2	0 47		186/2	0 40
	213/3	0 65		185	1 11
	269	0 77		184/1	0 40
	270	0 56		184/2	0 55
	266	0 28		183/1	037
	267	0 57		183/2	0 20
	265	0 20		183/3	036
	262/1	0 45		182	0 90
	262/2	0 22		181/1	0 77
	262/3	0 23		181/2	0 20
	274	0 35		180/1	0 40
	240	0 09		180/2	032
	238 237	0 05 0 05		175 176	015
	237 235	0 14		176	0 18 0 14
	235 234	0 14		177	0 14
	233	0 10		179	019
	232	0 15		14/2	0 40
	231/1	0 19		200	0 11
	230	0 24		285	0 18
	229	0 24		200	
	221	0 53		Total	68 81
	223	0 59			
	225/1	0 48		Yeko	odi
	227	0 42		167	0 18
	226	0 19		191	0 28
	222/1	0 22		192	016
	222/2	0 22		193	014
	192/1/A	0 25		194	0 18
	192/1/B	0 25		195	0 50
	192/2	1 20		196	038
	192/3	0 50		197	0 40
	191/1	0 85		198/1	0 29
	191/2	0 81		198/2	030
	189	0 28		199	034
	190/1	1 18		200	0 05
	190/2	1 18		211	0 44
	195/1	0 54		172	016
	195/2	0 40		173	0 04
	194/ <b>A</b> /1	0 20		179/1	1 02
,					

SCHED	ULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	179/2/A	0 20		169/2	0 25
	179/2/B	0 20		156	0 83
	179/3	0 12		170	0 11
	178	0 77		171	0 20
	177	0 02		155	0 40
	190/1/A	0 85		154	0 40
	190/1/B	0 27		153	0 38
	190/2	0 20		152	0 10
	190/3	0 20		151	0 38
	190/4	0 20			
	190/5	0 26		174	0 05
	190/6	0 38		175	0 60
	190/7	0 32		176/1	0 21
	181	0 10		176/2	0 21
	180	0 28		182	0 38
	189	2 71		185	0 32
	188	0 27			
	187	0 15		Total	31 15
	202	0 30			
	203	0 16		Total Area of WUA	99 96
	201	0 55			
	209	0 87			
	210	0 58	OUTLE	ETWISE ABSTRACT	
	212	0 40	Sr. No. Outlet	R. D.	C. C. /
	213	0 40	(1) (2)	(3)	(4)
	214	0 16	-	7 D.M.I. TI.	H. A.
	215	0 80	1	Z. P. M. I. Tank	99 96
	216	1 41	I		99 90
	217/1	1 23			
	217/1/1	0 11		Total Area of WUA	99 96
	217/1/2	0 20			
	217/2	0 58			
	218	0 54			
	219/1 219/2	0 64 0 21	VILLAC	SEWISE ABSTRACT	
	219/2	0 2 0	2	N (F)	0 0 :
	219/4	0 20	Sr. No.	Village	C. C. A.
	220	1 41	(1)	(2)	(3) H. A.
	166	0 07			11. A.
	165	0 13	1	Bampewada	68 81
	164	0 13	2	Yekodi	31 15
	163	0 45			
	162	0 44		Total Area of WUA .	. 99 96
	161	0 22			
	160	0 24			
	168	0 40			
	157/1	0 30	Q	UBHASH CHAITRAM.	II K A D C A
	158	0 23		District Water Conserv	
	159	0 27	Bhandara:	Zilla Parishad (M. I	
	169/1	0 14	Dated the 15th March	•	

२३४/१

२३५/१

0 30

0 34

भाग १ (ना. वि. पु.) म	न. शा. रा., अ. क्र	5. 9८9.			<b>अनुसूची</b> -चालू	Ţ	
कार्यव	<b>ज्ञारी अभियंता</b> ,	यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)
							हे. आर
						२२१	0 03
कमांक ६४९-प्रशा-५			_			२२२	9 0८
						२२३	० ९६
						२२४	१ ०८
						२२६/१	२ १६
•	•					२२६/२	० ७५
						नांदा र	खुर्द
						۷	9 २9
						8	0 40
	वन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम् पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या कोवम प्रकल्पाच्या लामक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिक ने देण्यास मी, आर. डी. हटवार, कार्यकारी अभियंता, पाटबंध मक्षेत्र पाणी वापर संस्थानिक करतो की, कोलार मध्यम प्रकल्य मक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात है आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यया कार्ये, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लामक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहरियां क्यां क्यां संस्थानिहाय अद्यया क्रिं, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लामक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहरियां क्यां (उत्तर), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सर्वा व्यक्ति माग्यं क्यां करणा व्यक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लामक्षेत्र धारण करणा क्यां क्यां सामित्रच पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ सहकारी पाणी व थामार्फतच पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ सहकारी पाणी व थामार्फतच पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ सहकारी पाणी व व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी विच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घों ज्यां याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभिवच्या विनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभिवच्या स्यांच्या विनांकापासून अधीक्य अभिवच्या याच्या विनांकापासून ३० दिवसांच आत संबंधिताने अधीक्षक अभिवच्या विनांचाया विनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभिवचच्या संवचित्र विनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभिवचच्या संवचित्र विनांचाया स्यांचाया विनांचायाया विनांचायायायायायायायायायायायायायायायायायाया					90	9 २८
	कार्यकारी अभियंता, यांजकडून राष्ट्र राज्य सिंचन व व्यवस्थापन कायदा, २००५. अधिसूचना-३ क्रमांक ६४९-प्रशा-१-कोलार-अधिसूचना-३-२०२२.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंप्यान कायदा, २००५ च्या कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम र पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या कोल म प्रकल्पाच्या लागक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थांनिह कर्न वेण्यास मी, आर. डी. हटवार, कार्यकारी अभियंता, पाटबंध का (उत्तर), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोलार मध्यम प्रकल्प क्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात रें आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययात हों आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययात हों, लामधारकांची यादी, त्यांचे लामक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहिंस तंत्र्य, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालय ना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून वेण्यात येत आहे. त्याअर्थी, मी, आर. डी. हटवार, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंध हों। (उत्तर), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्ष्या वा वेयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लामक्षेत्र घारण करणा-क-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ सहकारी पाणी वा वामार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंध लामधारकावर व लामक्षेत्र घारण करणा-यावर बंधनकारक राहील. कोणत्याही लामधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंव्या मागासंबंधी हरकत असत्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषि याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभियं शासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे लेव्य चावे.  अनुसूची  प्रकल्पाचे नाव : कोलार मध्यम प्रकल्प, तालुका सावनेर, जिल्हा नागपूर.  पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित : श्री मौनीबाबा पाणी वापर संस्था, खानगाव, तालुका सावनेर, जिल्हा नागपूर.  य कालवा/शाखा विमोचक क्रमांक सर्वे/गट नं./पा. वा. संस्थेचे क्षेत्र लावा/वितरीका/ सर्वे/गट नं. (य). वा. संस्थेन क्षेत्र वितरीका/ सर्वे/गट नं. (य). वा. संस्थेन क्षेत्र वितरीका/ सर्वे/गट नं. क्षेत्र वितरीका/ सर्वे/गट नं. (३) (३) (३)					99	० ८८
						9२	१ ६१
सूचना फलकावर पाहप	गीसाठी उपलब्ध क	ञ्लन देण्यात येत	न आहे.			एकूण .	. १४८६
त्याअर्थी, मी, आर.	डी. हटवार, कार्यक	ारी अभियंता, ना	गपुर पाटबंधारे				
	ग (उत्तर), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम ॥ वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या					खान	<b>गा</b> व
	ाणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या				सा.क्र. २४० मी.	२१७/२	० ९५
शेतक-यास पाणीपुरवट	तक-यास पाणीपुरवटा करणार नाही आणि केवळ सहकारी पाणी वापर				डावा-२	२१७/१	9 04
तिक-यास पाणापुरवठा करणार नाहा आणि कवळ सहकारा पाणा वापर नंस्थामार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने						२२५	० ५०
-						२२८/१	9 94
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>} , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</del>	<del>} in D</del>			२२८/२	१ १५
						२२९/१	9 60
त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित						२२९/२	० ७५
झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता						२३०/१	9 80
	विकास आविकर	ण, नागपूर याद	याकड लखा			230/2	० १८
ानपदन धाप.						239	9 84
	अनुसूची	Ì				232	9 ७२
प्रकल्पाचे नाव :	कोलार मध्यम प्रव	कल्प, तालुका र	गवनेर,			नांद	ा खुर्द
	जिल्हा नागपूर	₹.				ξ	० ९१
पाणी वापर संस्थे	ोचे नाव व पत्ता	नोंदणीकृत/प्रस	तावित :			0	० ८३
		-				8	० ४९
		-	,			93	१ ८२
They are all /90 ar			· /III = II			98/9	9 39
o .	विभावक क्रमाक					१४/२	० ७४
		सस्य	। वात्र				
लघु ।पत्तराका			<u> </u>			एकूण .	. 9८ 9८
(0)	(2)					- 6	
(٦)	(٢)	(३)				ਹਰਾ=	ग्रात
		ज्ञा-र					नगाव
जांग जल करण		खान			सा.क्र. ६४५ मी.	232	9 90
नांदा लघु कालवा	सा.क्र. १५ मी.	२१८	0 90		डावा-३	233	0 00

डावा-१

२१९

250

० ६५

9 00

	<b>अनुसूची</b> -चालृ	-			<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		नांदा र	बुर्द			२६१/अ/२	0 3
		94	0 6			२६२	08
		9५/२	० ७५			२६३	०५
		एकूण	४ ९७			एकूण	<u> </u>
		खानग	<u></u> -		सा.क्र. १४४० मी.	२४१	9 9
	सा.क्र. ६४५ मी.	२३४/१	0 30		उजवा-३	२४२	0 4
	उजवा-१	२३५/१ २३५/१	0 34			२४३/१	٩ २
	3 MAI - 1	238	9 00			२४३/२	9 4
		२२५ २३७/१	0 88			288	0 9
		२४८/१	0 66			२४५	0 9
		२४०/१ २५०/१	० ७५			२४६	0 6
		२५५/१ २५५/१	0 69			280	०९०
		२५६	9 24			नांदा	खर्द
		२५७ २५७	ο ξ <u>ι</u>			33	9 9
		२५८	० ६५			30 30	0 0
		२६४	0 49			38	9 2
		२५० १६७/१/अ	० २७			२०	1 4
		৭६७/ १/জ	0 20				
		909/9	0 66			एकूण	99 90
		9७६/9	9 60				
		१७६/१	9 30			खान	गाव
		900/9	9 04		सा.क्र. १६२० मी.	२७८	0 90
		100/1	,		उजवा-४	२८०	0 6
						<b>२८</b> 9	9 0
		एकूण	93 ६६			२८२	9 00
						२८३/१	0 6
	सा.क्र. ९६० मी.	२३६	२ ०५			२८३/२	0 30
	डावा-४	230	० ९५			२८४/१	0 9
						२८४/२	0 91
		एकूण	3 00			२८६	9 9
		78,-1	Ų OO			नंदा र	
	सा.क्र. ९३० मी.	200	0.100			34	3 <sup>-</sup> 9 २'
		286 286	0 08			49	98
	उजवा-२	२५१/अ	0 86			५२	98
		२५१/ब	0 20			43	7 9
		२५३ २५४	9 34			74	٦ ١
		२५४ २५१	9 08				
		२५९ २५३	9 00			एकूण	94 9
		<b>2ξο</b>	0 194				
		२६१/अ/१	० ३५				

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		खानग	<b>गाव</b>			49	9 08
	सा.क्र. १०४० मी.	२३८	० ८५			ξo	9 83
	डावा-५	२३९	٥			६१	० ५३
		580	० ९६			६६	9 89
		नांदा र	बुर्द			६७/अ	0 00
		9६	०९५			६७/ब	0 60
		98	9 90			६७/क	0 60
		२०/१	9 90			६७/ड	0 08
		२१/अ	9 49			६८	9 39
		२१/क	१ ९६			६९	9 3:
		२१/ड	9 80			<b>6</b> 0	9 30
		२१/ब	9 89			खाः	नगाव
						<b>२८७</b>	9 20
		Перш	१२ १५				
		एकूण	14 19			۲८८ ۲۵۵	0 40
	_					२८९	0 85
	सा.क्र. १४४० मी.	२३/अ	9 98			<b>२</b> ९०	0 89
	डावा-६	२३/ब	9 94			२९१	0 40
		२४/अ	٥ ८८			265	9 48
		२४/ब	0 60			263	0 66
		२५	9 ८५			२९४/१	9 90
		२६	٥			२९४/२	0 93
		20	0 65			२९५	0 90
		२८ २० /२ - /T	9 &0				
		२९/३०/क	२ १५			एकूण .	. २४ ४९
		३०/अ ३०/न	0 60				
		३०/ब ३१	० ७८ १ ०२			नांटा	खुर्द
		<b>3</b> 2	9 92				
		33	9 92		सा.क्र. १५५० मी.	85	9 00
		3 <i>q</i>	9 34		डावा-७	83	0 30
		80	9 94			88	9 ८८
		89	0 83			४५	0 30
		0 1	~ 04			४६	० ५१
						80	9 40
		एकूण	99 99			82	9 २७
						४९	0 90
	सा.क्र. १८५० मी.	44	9 94			40	989
	उजवा-५	५६	0 84			36	9 00
		५७/अ	० ९१				
		५७/ब	० ६१			एकण	. 90 ८:
		46	0 63			, 6	

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(৪)
			हे. आर				हे. अ
	सा.क्र. २३०० मी.	७१	१ ५२			65	93
	उजवा-६	७२	२ ०२			९३/अ	3 8
		৩३	8 00			९३/क	9 4
		98	१ २८			९३/ब	99
		७५	० ६८				
		७६/अ	० ९५			एकूण	98 9
		७६/ब	० २८			30	
		99	० ९८				
		99९	० ५७		सा.क्र. २४५० मी.	990	9 0
		920	० ७६		डावा-१०	99८	0 (
		१२१/ब	0 89				-
		922	0 60			एकूण	9 9
		एकूण .	. 98 99		एकूण नांदा ल	घु कालवा	986 6
	सा.क्र. १८८० मी.	५४/अ	9 90			खान	गाव
	डावा-८	५४/ब	0 38	खापा वितरीका	सा.क्र. ७२० मी.	9७२	0 9
		६२	० ५१		उजवा-२	903	9 (
		६२/ब	0 40			908	0 (
		६२/क	० ५०			9७५/9	9 (
		<b>ξ</b> 3	0 64			902/9	9 (
		६४	० ८३				
		६५	० ६५			11-1-111	1. (
		६५/अ	० ६५			एकूण	4
		६५/ब	0 90				
		۷٩	0 30		सा.क्र. १४२० मी.	9६३	0 8
		८२	9 92		उजवा-३	१६४	0 (
		۲3	9 90			१६६/१	0 (
		۲8	9 93			१६८/१	0 (
						१६८/३	0 9
		एकूण .				एकूण	₹ (
	सा.क्र. २२१० मी.	<b>७</b> ८	<u> </u>			78, 1	_
	डावा-९	७९	0 90		सा.क्र. २२८० मी.	२/१/अ	9 (
	51 11 °Ç	<b>24</b>	0 66		उजवा-४	२/१/ज	0 4
		८६/१	9 32		० जाना ०	₹/٩/٩ 3	0 4
		८६/२	9 34			२ ४	0 3
		८७/अ	0 99			o Y	0 .
		८७/জ ८७/জ	0 65			४ ६/१	0 ;
		66/4	9 34			५/ <sup>१</sup> ७/ १	0 0
		८९	9 92			८/٩	0

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		9	० २०		सा.क्र. २६१० मी.	२९७	१ ०२
		90	१ ०८		डावा-५	२९८	० ९५
		99	२ ०३			२९९	9 03
		92	१ १५			300	२ ३१
		93	१ १६			309	२ ३६
		98	0 60			३०२/अ	० ७२
		94	१ १५			३०२/ब	० ७३
		<b>१६/</b> १	० ५२			398	9 90
		१६/२	० ५१			३१५	२ ३५
						३१६	0 69
		TIANTI	02.02			<b>३</b> २७	9 80
		एकूण	44 45			३२८	१ ६४
						३२९/१	9 94
	सा.क्र. २२८० मी.	390	० ६८			३२९/२	० ४५
	डावा-४	39८	9 ७५			338	० ५५
		399	9 २८			<b>३३५/</b> ٩	0 63
		329	० ५५			33६/9	० ६९
		<b>3</b> 22	० २३			३३७/१/अ	० ७२
		373	9 34				
		३२४/१	० ५४			एकूण	२० ६१
		<b>३</b> २४/२	० ५५				
		328/3	0 40				
		<b>३</b> २५	0 30		TT T 2010 T	2-2	0.00
		३२६	o 38		सा.क्र. २९७० मी.	303 304/0	9 90
		330	9 60		डावा-६	३०४/१ ३०४/२	० ६५
		33८/9	<b>१</b> ३६				० ६५ १ ०८
		339	० ९२			३०५ ३०६	0 84
		389	9 09			30G 30G	9 93
		383/9	० ९५			30C	9 64
		383/2	० ९५			309	9 89
		388	0 84			390	0 94
		<b>३</b> ४६	० ४५			399/9	0 60
						399/2	9 96
		шаш	04. 05			392	3 98
		एकूण	भेष १६			393	0 24
						330	9 60
	सा.क्र. २६१० मी.	338	० ६५			३३१/अ/१	० ९१
	उजवा-५	<b>३३५/</b> 9	0 90			३३१/ब/१	0 83
		<b>३३६</b> /१	0 60			३३१/१/ब	० ९४
		३३७/१/ब	0 65			337/9	0 90
		330/3	9 ७५			333	१ २६
		एकूण	४ ७२			एकूण	<del></del> ર૧ ५૪

है. आर सा.क. ३०९० मी. 3३१/अ/१ ० ७७० जनवा-६ 3३१/अ/१ ० ७७० जनवा-६ 3३१/अ/१ ० ७७० अ३ नांदा खुर्द नांदा लघु सा.क. २३०० मी. जनवा खुर्द नांदा लघु सा.क. २४०० मी. जनवा खुर्द नांदा लघु सा.क. १४०० मी. जनवा खुर्द कालवा खान-४  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १८ ६६ २१ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. जनवा-४  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १८ १८ २२ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. जनवा-४  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १८ १८ २२ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. जनवा-४  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १३ ६६ कालवा खान-२  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १३ ६६ कालवा खान-२  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १४० १८ अ.क. कालवा खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. जनवा-१  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १४० १८० अ.क. कालवा वा वा वा वा विरर्ध कालवा खान-१  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १४० वर खानगाव खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. जनवा-१  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १४० वर खानगाव खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. जनवा-१  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १४० वर खानगाव खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. जनवा-१  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १४० वर खानगाव खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. जनवा-१  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १४० वर खानगाव खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. जनवा-१  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १०००० वर वर खानगाव खापा वितरीका सा.क. २००० मी. जनवा-१  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क. १४०			अनुसूची-च	गलू			मोज	ा कालवानिहाय	<b>गोषवारा</b> —चालू	
सा.क. ३०९० मी. ३३१/अ/१ ० ७४ चांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २५०० मी. ४ ३३१/अ/१ ० ७४ कांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २३०० मी. ४ ३३१/४ १ ० ७२ कांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २३०० मी. ४ ३३१/४ १ ० ७२ कांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २३०० मी. ४ ३३१/४ १ ० ७२ कांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २३०० मी. ४ ००० कांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २३०० मी. ४ ००० कांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २३०० मी. ४ ००० कांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २३०० मी. ४ ००० कांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २३०० मी. ४ ००० कांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २३०० मी. ४ ००० कांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २४०० मी. ४ ००० कांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २४०० मी. ४ ००० वांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २४०० मी. ४ ००० वांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २४०० मी. ४ ००० वांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २४०० मी. ४ ००० वांचा खुर्द नांचा लघु सा.क. २४०० मी. ४ ००० वांचा खुर्द कांचा वांचा सा.क. २४०० मी. ४ ००० वांचा खुर्द कांचा वांचा सा.क. २४०० मी. १ ००० वांचा सा.क. २४०० मी. १ ००० वांचा सा.क. २४०० मी. १ ००० वांचा सा.क. १४०० मी. १०० वांचा सा.क. १४०० मी. १००० वांचा सा.क. १४०० मी. १००० वांचा सा.क. १४०० मी. १०० वां		(٩)	(२)	(3)		(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
अंति । अवा-६ 33,4/4/9 ० ७३ व नांवा खुर्य नांवा खुर्य सांक. २,३०० मी. व अवा-७ २,३०० मी. व अवा-० २,३० मी. व अव					हे. आर					हे. आर
33,9/9/ब ० ७२ १३ नांदा खुर्द नांदा लघु सा.क. २३०० मी. १ १ १ १ १ ३० मांदा खुर्द नांदा लघु सा.क. १२०० मी. १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १						97	नांदा खुर्द	9		ो. १०८२
प्रकृण खापा वितरीका			उजवा-६				_			
पकुण						93	नांदा खुर्द	9		t. 98 94
पकुण . ब ४५५ मी. १९६० मी. १९६				३३२/१	9 30		_			
पकुण लागवडी योग्य क्षेत्र				एकूण	<del>3</del> 84	98	नांदा खुर्द	O .		ो. १०६७
भीजा/कालवानिहाय गोधवारा पाणी वापर संस्थेवे नाव : श्री मौनीबाबा पाणी वापर संस्था, खानगाव, तालुका सावनेर, जिल्हा नागपुर.  अ.क. मौजा कालव्याचे साखळी क. व लागवडी नाव कुलवा क. योग्य क्षेत्र नाव कुलवा क. योग्य क्षेत्र हे. आर.  9 खानगाव खापा वितरीका सा.क. १४२० मी. उजवा-३  अ.क. मौजा कालव्याचे साखळी क. व लागवडी नाव कुलवा क. योग्य क्षेत्र नाव कुलवा क. योग्य क्षेत्र हे. आर.  9 खानगाव, नांदा लघु सा.क. १५ मी. १४ ८६ २१ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २२८० मी. उजवा-४  श खानगाव, नांदा लघु सा.क. २४० मी. १४ ८६ २१ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. उजवा-४  श खानगाव, नांदा लघु सा.क. २४० मी. १४ ९७ २२ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. उजवा-५  श खानगाव, नांदा लघु सा.क. १४७ मी. १४ ९७ २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. उजवा-५  श खानगाव, नांवा लघु सा.क. ६४५ मी. १४ ९७ २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. उजवा-६  श खानगाव, नांवा लघु सा.क. ६४५ मी. १९ ९७ २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. उजवा-६  श खानगाव नांवा लघु सा.क. ६४५ मी. १० १० १० खानगाव खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. उजवा-६  श खानगाव नांवा लघु सा.क. ६४० मी. १० १० १० खानगाव खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. उजवा-६  श खानगाव नांवा लघु सा.क. १५०० मी. १० १० १० खानगाव खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. उजवा-६  श खानगाव नांवा लघु सा.क. १५०० मी. १० १० १० खानगाव खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. उजवा-६  श खानगाव नांवा लघु सा.क. १५०० मी. १० १० १० खानगाव खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. उजवा-६  श खानगाव, नांवा लघु सा.क. १५०० मी. १० १० १० खानगाव खापा वितरीका सा.क. ३००० मी. उजवा-६  श खानगाव, नांवा लघु सा.क. १५०० मी. १० १० १० खानगाव चारावर्ड कालवा जवा-२  १ खानगाव, नांवा लघु सा.क. १५२० मी. १९ १० खाणा वितरीका सा.क. वि. हटवार कालवा खान-५  १ खानगाव, नांवा लघु सा.क. १५४० मी. १९ १० खाणा वितरीका सा.क. वितरीका सा.क			एकूण ख	ापा वितरीका	<u> </u>	१५	नांदा खुर्द	9		ो. १६ १४
पाणी वापर संस्थेचे नाव : श्री मौनीबाबा पाणी वापर संस्था, खानगाव, तालुका सावनेर, जिल्हा नागपूर.  अ.क. मौजा कालवाचे साखळी क. व लागवडी नाव खापा वितरीका सा.क. २४२० मी. जजवा-३  गाव कुलवा क. योग्य क्षेत्र  गाव कुलवा क. योग्य क्षेत्र  हे. आर  श्री बानगाव खापा वितरीका सा.क. २४२० मी. जजवा-४  हे. आर  श्री बानगाव, नांवा लघु सा.क. १५ मी. १४ ८६ २१ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २४२० मी. जजवा-४  श्री बानगाव, नांवा लघु सा.क. १५ मी. १४ ८६ २१ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २४२० मी. जजवा-४  श्री बानगाव, नांवा लघु सा.क. २४० मी. १८ १८ २२ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६० मी. जजवा-५  श्री बानगाव, नांवा लघु सा.क. २४० मी. १८ १८ २२ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६० मी. जजवा-५  श्री बानगाव, नांवा लघु सा.क. १४० मी. १४ ९७ २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६७० मी. जजवा-५  श्री बानगाव, नांवा लघु सा.क. १४० मी. १४ १७ २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६७० मी. जजवा-६  श्री बानगाव, नांवा लघु सा.क. १४० मी. १४ १० २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६७० मी. जजवा-६  श्री बानगाव, नांवा लघु सा.क. १४० मी. १४ १० याणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . २८० मी. जजवा-६  श्री बानगाव, नांवा लघु सा.क. १४० मी. १४ १० १० वापा वितरीका सा.क. वण्णा क्षेत्र सा.क. वण्णा क्षेत्र संस्थेचे एकूण क्षेत्र . २८० मी. जजवा-६  श्री बानगाव, नांवा लघु सा.क. १४० मी. १४ १० व्यापा वितरीका सा.क. वण्णा क्षेत्र संस्थेचे एकूण क्षेत्र . २८० मी. वणा वापा वितरीका सा.क. वणा वितरीका स			एकूण लागव	डी योग्य क्षेत्र	<del></del> २८६ ८४	१६	नांदा खुर्द	9		t. 9 <b>९</b> ५
पाणा वापर संस्थाव नाव : श्री मानावावा पाणा वापर संस्था, खानगाव, तालुका सावनेर, जिल्हा नागपूर.  अ.क. मीजा कालव्याचे साखळी क. व लागवर्डी नव कुलवा क. योग्य क्षेत्र जिल्ला कुलवा			मोजा/कालवानिहा	य गोषवारा		90	खानगाव	खापा वितरीका		५ ९३
स्वानगाव, तालुका सावनर, जिल्हा नागपूर.  अ.क. मैंजा कालव्यावे साखळी क्र. व लागवडी नाव कुलवा क्र. योग्य क्षेत्र विज्ञान के ताव कुलवा क्र. योग्य क्षेत्र है. आर  9 खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १५ भी. १४ ८६ २१ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६८० मी. १ उजवा-४  श खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १४ भी. १४ ८६ २१ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६०० मी. उजवा-५  श खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १४० मी. १८ १८ २२ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६०० मी. उजवा-५  श खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १४० मी. १८ १८ २२ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६०० मी. उजवा-५  श खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १४७ मी. १४ ९७ २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६०० मी. उजवा-५  श खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १४५ मी. १४ ९७ १३ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६०० मी. उजवा-६  श खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १६० मी. १३ ६६ कालवा उजवा-२  १ खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १६० मी. १४ ९० १४ कालवा खापा वितरीका सा.क. २००० मी. उजवा-६  चानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १६० मी. १० १८ अ.क. कालव्याचे नाव लागवर्ड कालवा उजवा-२  १ खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १६०० मी. १९ १८ १० वांवा खुर्च कालवा उजवा-३  १ खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १६०० मी. १९ १८ १० नांवा खुर्च कालवा उजवा-३  १ खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १६०० मी. १९ १८ १० नांवा खुर्च कालवा उजवा-३  १ खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १६०० मी. १९ १८ वांवा खुर्च कालवा उजवा-३  १ खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १६०० मी. १९ १८ वांवा खुर्च कालवा उजवा-३  १ खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १६०० मी. १९ १८ वांवा खुर्च कालवा उजवा-३  १ खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १६०० मी. १९ १९ वांवा खुर्च कालवा ज्ञाव-६  श खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १९४० मी. १९ १९ वांवा खुर्च कालवा ज्ञाव-६  श खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १९४० मी. १९ १९ वांवा खुर्च कालवा ज्ञाव-६  श खानगाव, नांवा लघु सा.क्र. १९४० मी. १९ १९ वांवा खुर्च कालवा ज्ञाव-६  श सा.क्र. १८४० मी. १० १८ वांवा सा.क्र. १९४० मी. १९ १० वांवा खुर्च कालवा ज्ञाव-६  श सा.क्र. १८४० मी. १० १८ वांवा सा.क्र. १८४० मी. १० १० वांवा सा.क्र. १८४० मी. १० १८४० मी	पा	णी वापर स <u>ं</u>	<b>रथेचे नाव</b> ः श्री मौ	नीबाबा पाणी वापर	र संस्था,	0/	ज्यानगात -	ग्रामा विन्त्रीका		t. २८९
अ.क. मीजा कालव्याचे साखळी क. व लागवडी नाव कुलवा क. योग्य क्षेत्र उजवा-४  (१) (२) (३) (४) (५) २० खानगाव खापा वितरीका सा.क. २२८० मी. व ज्ञवा-४  १ खानगाव, नांदा लघु सा.क. १५ मी. १४ ८६ २१ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. ज्ञवा-४  २ खानगाव, नांदा लघु सा.क. २४० मी. १८ १८ २१ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. ज्ञवा-५  २ खानगाव, नांदा लघु सा.क. २४० मी. १८ १८ २२ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. ज्ञवा-५  ३ खानगाव, नांदा लघु सा.क. २४० मी. १८ १८ २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. ज्ञवा-५  ३ खानगाव, नांदा लघु सा.क. २४० मी. १८ १८ २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. ज्ञवा-५  ३ खानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १८ १८ खानगाव खापा वितरीका सा.क. २६०० मी. ज्ञवा-५  ४ खानगाव नांदा लघु सा.क. १६० मी. ३०० प्रकृण क्षेत्र २८  ५ खानगाव नांदा लघु सा.क. १६०० मी. १० १८ अ.क. कालव्याचे नाव लागवर्ड कालवा जजवा-२  ६ खानगाव, नांदा लघु सा.क. १४०० मी. १९ १८ व नांदा लघु कालवा जजवा-३  ८ खानगाव, नांदा लघु सा.क. १६०० मी. १९ १९ खानगाव, नांदा लघु सा.क. १६०० मी. १० १८ व नांदा लघु कालवा जजवा-३  ९ खानगाव, नांदा लघु सा.क. १६०० मी. १९ १९ खानगाव, नांदा लघु कालवा जजवा-४  १ खानगाव, नांदा लघु सा.क. १६०० मी. १९ १९ खानगाव, नांदा लघु कालवा जजवा-४  १ खानगाव, नांदा लघु सा.क. १६०० मी. १६ १९ वांदा खुर्द कालवा जजवा-४  १ खानगाव, नांदा लघु सा.क. १६०० मी. १९ १९ खानगाव, नांदा लघु कालवा जजवा-४  १ खानगाव, नांदा लघु सा.क. १६०० मी. १९ १९ जानगपूर नांगपूर पाटबंघारे विमाग (कांदा कांदा) कांवा खुर्द कालवा जांवा सा.क. १४४० मी. १९ १९		खान	गाव, तालुका सावने	र, जिल्हा नागपूर.		ic	GITTII	जाना विरास्त्रम		1. 405
(१) (२) (३) (४) (४) (५) २० खानगाव खापा वितरीका सा.क. २२८० मी. व खानगाव, नांदा लघु सा.क. २४० मी. १८० चानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १८० चानगाव, नांदा लघु सा.क. १४० मी. १८० चानगाव, नांदा लघु सा.क. १४५ मी. १३६६ चानगाव, चांदा लघु सा.क. १४५ मी. १३६६ चानगाव, चांदा लघु सा.क. १४० मी. १३६६ चानगाव, चांदा लघु सा.क. १४० मी. ३०० चानगाव, चांदा लघु सा.क. १६० मी. ३०० चानगाव, चांदा लघु सा.क. १६० मी. ३०० चानगाव, चांदा लघु सा.क. १६० मी. ७४२ अ.क. कालव्याचे नांद्य सा.क. १८० मी. १८० चानगाव, नांदा लघु सा.क. वांचा	अ.क्र.	मौजा	कालव्याचे	साखळी क्र. व	लागवडी	90	खानगाव	खापा वितरीका		नी १२ ९३
(१) (२) (३) (४) (५) हे. आर हाता-४ हि. आर हाता-४ हाता-५ हाता-६ हा			नाव	कुलवा क्र.	योग्य क्षेत्र	.,		911111111111		, , , , , ,
9 खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १५ मी. १४ ८६ २१ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६१० मी. उजवा-५  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क्र. २४० मी. १८ १८ २२ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६१० मी. उजवा-५  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क्र. ६४५ मी. ४ ९७ २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६१० मी. उजवा-६  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क्र. ६४५ मी. ४ ९७ २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६७० मी. उजवा-६  श्वानगाव नांदा लघु सा.क्र. ६४५ मी. १३ ६६ थानगाव खापा वितरीका सा.क्र. ३००० मी. उजवा-६  श्वानगाव नांदा लघु सा.क्र. ६४५ मी. १३ ६६ थानगाव खापा वितरीका सा.क्र. ३००० मी. उजवा-६  श्वानगाव नांदा लघु सा.क्र. १६० मी. ३०० एकूण गोषवारा  श्वानगाव नांदा लघु सा.क्र. १६० मी. ७ ४२ अ. क्र. कालव्याचे नाव लागवर्ड से कालवा उजवा-२  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १४० मी. १४ १८ १९ खागाव त्यापा वितरीका सा.क्र. १६०० मी. उजवा-६  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १६०० मी. १४ १८ अ. क्र. कालव्याचे नाव लागवर्ड है.३ वालवा उजवा-३  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १६०० मी. १४ १८ यापा वितरीका सा.क्र. १६०० मी. उजवा-३  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १६०० मी. १४ १८ यापा वितरीका सा.क्र. १६०० मी. उजवा-४  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १६०० मी. १८ १५ यापा वितरीका (८८०)  अगर. डी. हटवार कालवा अवा-५  १० नांदा खुर्द कालवा अवा-६  श्वानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. १८ १९  अगर. डी. हटवार कार्यकारी अभियंता	(٩)	(२)	(3)	(8)		२०	खानगाव	खापा वितरीका	सा.क्र. २२८० र्म	ो. १५ ९६
नांदा खुर्द कालवा खावा-9 २२ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६१० मी. २८ १८ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६१० मी. ३ ३ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६१० मी. ३ ३ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २६७० मी. ३ ३ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २९७० मी. ३ ३ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. ३०९० मी. ३ ३०० कालवा खावा-३ १४ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. ३०९० मी. ३ ०० कालवा खावा-४ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८ खानगाव नांदा लघु सा.क्र. १६७ मी. ३ ०० एकूण गोषचारा कालवा खावा-४ १४, कालवा खावा-३ वादा लघु कालवा खावा-३ १४, वितरीका १४, वितरीका १४, वितरीका १४, वितरीका १४, वितरीका वादा खुर्द कालवा खावा-५ १४, वितरीका खावा-६ वादा खुर्द कालवा खावा-६ वादा खुर्द कालवा खावा-६ वादा खुर्द कालवा खावा-६ वादा खुर्द कालवा खावा-६ नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. १९ ९९ वाता वादा खुर्द कालवा खावा-६ नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. १९ ९९ कालवा खावा-६ नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. १९ ९९ कालवा खावा-६ नांदा लघु कालवा खावा-६ नांदा लघु कालवा खावा-६ नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. १९ ९९ नांदा लघु कालवा खावा-६ नांदा लघु कालवा कार्यकारी अभियंता	9	खानगाव,	नांदा लघु	सा.क्र. १५ मी.	१४ ८६	29	खानगाव	खापा वितरीका		t. ৪ ७२
नांदा खुर्द कालवा डावा-२ २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २९७० मी. उ खानगाव खुर्द कालवा डावा-३ २४ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. ३०९० मी. उ खानगाव चांदा लघु सा.क्र. ६४५ मी. १३ ६६ उजवा-६ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८ खानगाव नांदा लघु सा.क्र. ९६० मी. ३ ०० कालवा डावा-४ १४० मी. ७ ४२ अ. क्र. कालव्याचे नाव लागवर्ड कालवा उजवा-२ (१) (२) (३ हे.३ वापावितरीका जावा खुर्द कालवा उजवा-३ १ वांदा लघु सा.क्र. १४० मी. १५ १८ २ खापा वितरीका हो लागवा वितरीका सा.क. १४०० मी. १५ १८ १ खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १४० मी. १५ १८ २ खापा वितरीका १९८८ १ खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १४० मी. १५ १८ २ खापा वितरीका १८८८ १ खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १४० मी. १२ १५ १ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ मांदा खुर्द कालवा उजवा-४ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ मांदा खुर्द कालवा डावा-४ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ मांदा खुर्द कालवा डावा-६ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ कालवा डावा-६ नांवा खुर्द नांवा लघु सा.क्र. १४४० मी. १९ ९९ मांदा खुर्द कालवा डावा-६ नांवा लघु सा.क्र. १८५० मी. २४ ४९ नांवा सुर नांवा लघु सा.क्र. १४४० मी. १९ ९९		नांदा खुर्द	कालवा	डावा-१					उजवा-५	
नांदा खुर्द कालवा   डावा-२   २३ खानगाव खापा वितरीका   सा.क्र. २९७० मी. ३ खानगाव   खापा वितरीका   सा.क्र. २९७० मी. ३ खानगाव   खापा वितरीका   सा.क्र. ३०९० मी. ३ खानगाव   खापा वितरीका   सा.क्र. ३०९० मी. उजवा-६   पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८ खानगाव   वादा लघु   सा.क्र. ९६० मी. ३ ०० कालवा   डावा-४   पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८ खानगाव   नांदा लघु   सा.क्र. ९६० मी. ७ ४२ अ. क्र. कालव्याचे नाव   लागवर्ड कालवा   उजवा-२   (१) (२) (३ हे.३ वापावितरीका   जांदा लघु   सा.क्र. १४० मी. १५ १८ २ खापा वितरीका   वितरीक	ર	खानगाव,	नांदा लघु	सा.क्र. २४० मी.	9८ 9८	२२	खानगाव	खापा वितरीका	सा.क्र. २६१० र्म	ो. २०६१
3 खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. ६४५ मी. ४ ९७ २३ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. २९७० मी. विहास सुर्व कालवा खावा-३ १४ खानगाव खापा वितरीका सा.क्र. ३०९० मी. उजवा-६ — कालवा उजवा-१ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८ खानगाव नांदा लघु सा.क्र. ९६० मी. ३ ०० कालवा खावा-४ एकूण गोषवारा ६ खानगाव नांदा लघु सा.क्र. ९६० मी. ७ ४२ अ. क्र. कालव्याचे नाव लागवर्ड कालवा उजवा-२ (१) (२) (३ हे.३ वांदा खुर्व कालवा उजवा-३ १ नांदा लघु कालवा उजवा-३ १ नांदा लघु कालवा उजवा-३ १ नांदा लघु कालवा उजवा-३ १ नांदा खुर्व कालवा उजवा-४ १ नांदा लघु कालवा उजवा-४ १ नांदा खुर्व कालवा उजवा-४ १ नांदा खुर्व कालवा उजवा-४ १ नांदा खुर्व कालवा जावा-४ १२० १८० मी. १२० १८० नांदा खुर्व कालवा जावा-४ १८० मी. १२० १८० नांदा खुर्व कालवा जावा-४ १०० भी. १२० १८० नांदा खुर्व कालवा जावा-५ १०० नांदा खुर्व कालवा जावा-५ १०० नांदा खुर्व कालवा जावा-५ १०० नांदा खुर्व कालवा जावा-६ नांदा खुर्व नांदा लघु सा.क्र. १८४० मी. १९९९ नांतापूर पाटबंधारे विभाग (कार्यकारी अभियंता)		नांदा खुर्द	· ·	डावा-२					डावा-५	
१ खानगाव नांदा लघु सा.क्र. ६४५ मी. १३ ६६ उजवा-६ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८ उजवा-१ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८ उजवा-१ प्रकृण गोषवारा ६ खानगाव नांदा लघु सा.क्र. १३० मी. ७ ४२ अ. क्र. कालव्याचे नाव लागवर्ड कालवा उजवा-२ (१) (२) (३) हे.३ वज्ञावा पुर्व कालवा उजवा-३ १ नांदा लघु कालवा पुरुट वजावा पुरुट कालवा उजवा-४ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ नांदा खुर्द कालवा उजवा-४ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ नांदा खुर्द कालवा डावा-५ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ कालवा जावा-६ नांदा लघु कालवा नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. १९ ९९ नांदा खुर्द कालवा जावा-६ नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. १४ ४९ नांपपूर : नांपपूर पाटबंधारे विभाग (	3		· ·		४ ९७	23	खानगाव	खापा वितरीका		t. ২৭ <i>५</i> ४
कालवा उजवा-१ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८ पुरुष वानगाव नांदा लघु सा.क्र. ९६० मी. ३ ०० कालवा डावा-४ एकूण गोषवारा लागवर्ड कालवा उजवा-२ (१) (२) (३ हे. ३ वांदा खुर्द कालवा उजवा-३ १ वांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. १४ १८ २ खापा वितरीका ८८८ नांदा खुर्द कालवा उजवा-४ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८ वांदा खुर्द कालवा उजवा-३ १ वांदा लघु कालवा उजवा-४ १ वांदा लघु कालवा १९८८ नांदा खुर्द कालवा उजवा-४ १ वांदा लघु कालवा उजवा-४ १ वांदा लघु कालवा १९८८ २ खापा वितरीका ८८८ नांदा खुर्द कालवा उजवा-४ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६० नांदा खुर्द कालवा डावा-५ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६० कालवा डावा-५ वांदा लघु सा.क्र. १८५० मी. १९ ९९ अार. डी. हटवार कालवा जावा व्हावा-६ नांवा लघु सा.क्र. १८५० मी. २४ ४९ नांगपूर : नांगपूर पाटबंघारे विभाग (१००० कालवा वांदा वहार कार्यकारी अभियंता		Ü				28	खानगाव	खापा वितरीका	सा.क्र. ३०९० र्म	t. 3 84
पु खानगाव नांदा लघु सा.क्र. १६० मी. ३ ०० कालवा डावा-४ एकूण गोषवारा  स् खानगाव नांदा लघु सा.क्र. १३० मी. ७ ४२ अ. क्र. कालव्याचे नाव लागवर्ड कालवा उजवा-२ (१) (२) (३)  खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. ११ १८ २ खापा वितरीका (८८)  चांदा खुर्द कालवा उजवा-४ १ नांदा लघु कालवा उजवा-४ १ नांदा लघु कालवा उजवा-४ १ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ कालवा खावा-५ १९८० मी. १२ १५ भी. १२ १५ भी. १२ १५ भी. वांदा खुर्द कालवा जावा-५ १०० नांदा खुर्द कालवा जावा-६ वांदा खुर्द कालवा नांदा खुर्द नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. १९ १९ नांपपूर पाटबंघारे विभाग (भा काण्या का	8	खानगाव	· ·		93 ६६				उजवा-६	
कालवा डावा-४ <b>एकूण गोषवारा</b> ६ खानगाव नांदा लघु सा.क्र. ९३० मी. ७ ४२ अ. क्र. कालव्याचे नाव लागवर्ड के लिया उजवा-२  ७ खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. ११ १८ २ खापा वितरीका ८८८ नांदा खुर्द कालवा उजवा-४  ९ खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १६२० मी. १५ १८ २ खापा वितरीका ८८८ नांदा खुर्द कालवा उजवा-४  ९ खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १०४० मी. १२ १५ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ नांदा खुर्द कालवा डावा-५  १० नांदा खुर्द कालवा डावा-६  शार. डी. हटवार कार्यकारी अभियंता नांपाव, नांदा लघु सा.क्र. १८५० मी. १४ ४९ नागपूर : नागपूर पाटबंधारे विभाग (			कालवा	उजवा-१				पाणी वापर संस्थ	ग्रेचे एकूण क्षेत्र	२८६ ८४
६ खानगाव नांदा लघु सा.क्र. ९३० मी. ७ ४२ अ. क्र. कालव्याचे नाव लागवर्ड कालवा उजवा-२ (१) (२) (३ हे. ३ नांदा खुर्द कालवा उजवा-३ १ नांदा लघु कालवा अजवा-३ १ नांदा लघु कालवा अजवा-४ १ नांदा लघु कालवा अजवा-४ १ खापा वितरीका ८८८ नांदा खुर्द कालवा उजवा-४ १ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ नांदा खुर्द कालवा डावा-५ १ वांदा लघु कालवा जांदा लघु कालवा जांदा खुर्द कालवा जांदा लघु सा.क्र. १०४० मी. १२ १५ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ कांदा खुर्द कालवा डावा-५ अप. कांदा लघु कालवा जांदा होता लघु कालवा जांदा होता लघु कालवा नांदा लघु कांदा होता-६ नांदा लघु कांद्र कांद्र कांद्र कांद्र कांद्र कांद्र कांद्र कांद्र कांद्र नांदा लघु सा.क्र. १८५० मी. २४ ४९ नागपूर नागपूर नागपूर पाटवंधारे विभाग (१००० मी. १४ ४९ नागपूर नागपूर पाटवंधारे विभाग (१००० मी. १४ ४९ नागपूर नागपूर नागपूर पाटवंधारे विभाग (१००० मी. १४ ४९ नागपूर नागपूर नागपूर पाटवंधारे विभाग (१००० मी. १४ ४९ नागपूर नागपूर नागपूर पाटवंधारे विभाग (१००० मी. १४ ४९ नागपूर नागपूर नागपूर पाटवंधारे विभाग (१००० मी. १४ ४९ नागपूर नागपूर नागपूर पाटवंधारे विभाग (१००० मी. १४ ४९ नागपूर नागपूर नागपूर पाटवंधारे विभाग (१००० मी. १४ ४९ नागपूर नागपूर पाटवंधारे विभाग (१००० मी. १४ ४० नागपूर नागपूर नागपूर पाटवंधारे विभाग (१००० मी. १४ ४० नागपूर नागपूर पाटवंधारे विभाग (१००० मी. १४ ४० नागपूर नागपूर नागपूर पाटवंधारे विभाग (१००० मी. १४ ४० नागपूर नागपू	ч	खानगाव	नांदा लघु	सा.क्र. ९६० मी.	3 00					
स्थे कालवा उजवा-२ (१) (२) (३ हि.३ वि.३ वि.३ वि.३ वि.३ वि.३ वि.३ वि.३ व			कालवा	डावा-४				٠,		
ण खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. ११ १८ हो. उ नांदा खुर्द कालवा उजवा-३ १ नांदा लघु कालवा १९८८ द खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १६२० मी. १५ १८ २ खापा वितरीका ८८८ नांदा खुर्द कालवा उजवा-४ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ नांदा खुर्द कालवा खावा-५ १० नांदा खुर्द कालवा खावा-५ १० नांदा खुर्द नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. १९ ९९ कालवा खावा-६ नांयापूर पाटबंधारे विभाग (	ξ	खानगाव	नांदा लघु	सा.क्र. ९३० मी.	७ ४२	अ. इ	<b>क</b> .	कालव्याचे नाव	व ला	गवडी योग्य
७ खानगाव, नादा लघु सा.क्र. १४४० मा. ११ १८ हो. ३ नांदा खुर्द कालवा उजवा-३ १ नांदा लघु कालवा १९८८ व्यानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १६२० मी. १५ १८ २ खापा वितरीका ८८८ नांदा खुर्द कालवा उजवा-४ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६५ नांदा खुर्द कालवा डावा-५ १० नांदा खुर्द कालवा डावा-५ १० नांदा खुर्द नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. १९ ९९ आर. डी. हटवार कालवा डावा-६ कार्यकारी अभियंता			कालवा	उजवा-२		,				क्षेत्र
नांदा खुर्द कालवा उजवा-३ १ नांदा लघु कालवा १९८८ १ खामगाव, नांदा लघु सा.क्र. १६२० मी. १५ १८ १ खापा वितरीका ८८८ नांदा खुर्द कालवा उजवा-४ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ नांदा खुर्द कालवा डावा-५ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ कालवा डावा-६ अार.क्र. १८४० मी. १९ ९९ आर. डी. हटवार कार्यकारी अभियंता वाचाव, नांदा लघु सा.क्र. १८५० मी. २४ ४९ नागपूर नागपूर पाटबंधारे विभाग (	(9	खानगाव,	नांदा लघ	सा.क्र. १४४० मी	. 99 9८	(٩	)	(२)		(3)
८ खानगाव,       नांदा लघु       सा.क्र. १६२० मी. १५ १८       २ खापा वितरीका       ८८         १ खानगाव,       नांदा खुर्द       कालवा       उजवा-४       पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६         १ खानगाव,       नांदा लघु       सा.क्र. १०४० मी. १२ १५       पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६         नांदा खुर्द       कालवा       डावा-५         १ खानगाव,       नांदा लघु       सा.क्र. १४४० मी. १९ ९९         कालवा       डावा-६       कार्यकारी अभियंता         ११ खानगाव,       नांदा लघु       सा.क्र. १८५० मी. २४ ४९       नागपूर :       नागपूर पाटबंधारे विभाग (			o o							हे. आर
नांदा खुर्द कालवा उजवा-४	۷	_	नांदा लघु	सा.क्र. १६२० मी	. 94 96					986 69
<ul> <li>१ खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १०४० मी. १२ १५ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८६ नांदा खुर्द कालवा डावा-५</li> <li>१० नांदा खुर्द नांदा लघु सा.क्र. १४४० मी. १९ ९९ आर. डी. हटवार कालवा डावा-६</li> <li>११ खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १८५० मी. २४ ४९ नागपूर नागपूर पाटबंधारे विभाग (</li> </ul>		नांदा खुर्द	· ·	उजवा-४		~				رر oغ 
90       नांदा खुर्द       नांदा लघु       सा.क्र. १४४० मी. १९ ९९       आर. डी. हटवार         कालवा       डावा-६       कार्यकारी अभियंता         99       खानगाव,       नांदा लघु       सा.क्र. १८५० मी. २४ ४९       नागपूर :       नागपूर पाटबंधारे विभाग (	9	-	नांदा लघु	सा.क्र. १०४० मी	. १२ १५		τ	गणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	२८६ ८४
कालवा डावा-६ कार्यकारी अभियंता १९ खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १८५० मी. २४ ४९ नागपूर : नागपूर पाटबंधारे विभाग (		नांदा खुर्द	कालवा	डावा-५						
कालवा डावा-६ कार्यकारी अभियंता १९ खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १८५० मी. २४ ४९ नागपूर : नागपूर पाटबंधारे विभाग (	90	नांदा खुर्द	नांदा लघु	सा.क्र. १४४० मी	. 99 99				आर दी ट	-वार
१९ खानगाव, नांदा लघु सा.क्र. १८५० मी. २४ ४९ नागपूर : नागपूर पाटबंधारे विभाग (			कालवा	डावा-६						
नांदा खुर्द कालवा उजवा-५ दिनांक २२ मार्च २०२२. नागपूर.	99	खानगाव,	नांदा लघु	सा.क्र. १८५० मी	. 28 89	ना	गिपूर :	ना		
		नांदा खुर्द	कालवा	उजवा-५		दिनांव	ह २२ मार्च २०	) २२.	नागपूर.	

	पु.) म. शा. रा., अ. क्र				SCHEDULE—	Contd.	
	Y EXECUTIVE E	NGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
MmisF Act, 200	)5.						H. A.
	Notification	1-III				223	0 96
No. 641-Adr	nin1-Kolar-Noti	3-2022.—				224	1 08
340						226/1	216
	has been decided					226/2	0 75
•	Water User's As	,	·			Nanda	Khurd
-	s and as per adm s 5, 6 & 7 and Ru					8	1 21
	D. Hatwar, Execu					9	0 50
	on (North), Nagpu	-				10	1 28
-	of following WUA	<del>-</del>				11	0 88
	of the updated map					12	1 61
and/or occupie	ers of said WUA's s the offices of cond	hall be displa	yed on the			Total	14 86
	rigation Section, S		•				
	rominent public pla					Khar	ngaon
					RD-240 M.	217/2	0 95
	, R. D. Hatwar, Exe	•	•		Left-2	217/1	1 05
-	ion (North), Nagpı		-			225	0 50
	r should be suppl	=				228/1	1 15
•	individual holder	•				228/2	1 15
•	n of supply of wate	•				229/1	1 70
	nall be binding on a					229/2	0 75
-	d under Managem	nent of irrigati	on System			230/1	1 40
by Farmers.						230/2	0 18
Any person	affected by this no	otification or p	part thereof			231	1 45
may, within 30	days from the da	te of publicat	tion of this			232	1 72
	the Official Gaze		• •			Nanda	Khurd
•	intending Engine					6	0 91
Command Are	a Development Au	ıthority, Nagp	ur.			7	0 83
	CCLIEDLII	_				9	0 49
	SCHEDUL					13	1 82
Name	of Project : Kolar		oject,			14/1	1 39
	Tah. Saoner, Dist	٠.				14/2	0 74
	ddress of Propos						
Snn Mouniba	ba Water Users A		nangaon,			Total	18 18
	Tah. Saoner, Dist	. Nagpur				Total	10 10
Distributory/		Villagewis					
Branch Cana	I/ Number(s)	No./Gut I				Khang	aon
Main Canal		Area of	I WUA		RD-645 M.	232	1 90
		Survey/	Area		Left-3	233	080
		Gut No.				234/1	030
(1)	(2)	(3)	(4)			235/1	0 35
			H. A.			Nanc	la khurd
		Khan	_			15	0 87
Nanda sub	RD-15M	218	0 90			15/2	0 75
Minor	Left 1.	219	0 65				
		220	1 07			<b>T</b> -2-1	4.07
		221	0 73			Total	4 97

222

ना.-एक-११ (१५०५).

1 08

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Khan	gaon			Nand	a Khurd
	RD-645 M.	234/1	0 30			33	1 10
	Right-1	235/1	0 35			37	0 04
		236	1 00			34	1 20
		237/1	0 94				
		248/1	0 88			Total	11 18
		250/1	0 75			rotar	11.10
		255/1	080			171	
		256	1 25			Khan	
		257	0 67		RD-1620 M.	278	0 15
		258 264	0 65 0 50		Right-4	280	0 85
		264 167/1/A	0 27			281	1 71
		167/1/A 167/1/B	0 27			282	1 05
		171/1	0 88			283/1 283/2	0 86 0 30
		176/1	1 80			284/1	0 30
		176/1	1 30			284/2	0 95
		177/1	1 05			286	1 95
							a Khurd
		Total	13 66				
		iotai	10 00			35 51	1 29 1 49
						52	1 48
	RD-960 M.	236	2 05			53	2 15
	Left-4	237	0 95			00	
		Total	3 00			Total	15 18
						Khon	
	RD-930 M.	249	0 74		DD 404014	Khan	_
	Right-2	251/A	0 48		RD-1040 M.	238	0 85
		251/B	0 27		Left-5	239 240	0 84
		253	1 35				0 96
		254 259	1 09 1 07				a Khurd
		260	0 75			16	0 95
		261/A/1	0 35			19	1 17
		261/A/2	0 32			20/1	1 10
		262	0 48			21/A 21/C	1 51
		263	0 52			21/C 21/D	1 96 1 40
						21/B	1 41
		Total	7 42			21/0	1 71
		ισιαι	, ¬ <u>-</u>			T-+-1	10.15
		044	1.05			Total	12 15
	RD1440 M.	241 242	1 95				
	Right-3	242 243/1	0 52 1 22		RD-1440 M.	23/A	1 14
		243/1	1 50		Left-6	23/B	1 15
		244	0 92			24/A	0 88
		245	0 90			24/B	0 87
		246	0 85			25	1 85
		247	0 98			26 27	0 88 0 92
						<u> </u>	0 52

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		28	1 60			Manda	a Khurd
		29/30/C	215		RD-1550 M.	42	1 00
		30/A	078		Left-7	43	0.31
		30/B	078		LGIL-7	44	1 88
		31				45	0 35
			1 02			46	0 54
		32	1 12			47	1 58
		33	1 12			48	1 27
		39	1 35			49	0 90
		40	1 95			50	1 91
		41	0 43			38	1 08
		Total	19 99			Total	10 82
	RD-1850 M.	55	1 15		RD-2300 M.	71	1 52
	Right-5	56	0 45		Right-6	72	2 02
		57/A	0 91			73	4 00
		57/B	0 61			74	1 28
		58	0 83			75	0 68
		59	1 06			76/A	0 95
		60	1 42			76/B	0 28
		61	0 53			77	0 98
		66	1 49			119 120	0 57 0 76
		67/A	0 78			120 121/B	0 41
		67/B	0 75			122	0 70
		67/C	0 75				0.0
		67/D	0 74			<b></b>	4445
		68	1 39			Total	14 15
		69	1 32				
		70	1 35		RD-1880 M.	54/A	1 10
					Left-8	54/B	0 39
		Khan	_			62	0 51
		287	1 28			62/B	0 50
		288	0 55			62/C	0 50
		289	0 42			63	0 85
		290	0 69			64 65	0.83
		291	0 58			65 65/A	0 65 0 65
		292	1 56			65/B	0 97
		293	0 88			81	037
		294/1	1 10			82	1 12
		294/2	0 92			83	1 10
		295	0 98			84	1 13
		Total	24.40			Total	10.67
		Total	24 49			Total	10 67

	SCHEDULE—(	Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	RD-2210 M.	78	0 77			168/1	0 76
	Left-9	79	0 10			168/3	0 15
		85	0 88				
		86/1	1 32			Total	2 89
		86/2	1 35			rotar . ,	
		87/A	0 91		DD 000014	0///4	
		87/B	0 92		RD-2280 M.	2/1/A	1 10
		88	1 35		Right-4	2/1/B	0 28
		89	1 12			3	0 80
		92	1 33			4	0 20
		93/A	3 45			5	0 90
		93/C	1 51			6/1	0 37
		93/B	1 13			7/1	0 10
						8/1	0 58
		Total	16 14			9	0 20
						10	1 08
	DD 0450M	447	1.10			11	2 03
	RD-2450 M. Left-10	117	1 13			12	1 15
	Leit-10	118	0 82			13 14	1 16 0 80
						15	1 15
		Total	1 95			16/1	0 52
						16/2	0 52
	Total Nanda Su	ub Minor	198 81			10/2	
		171				Total	. 1293
		Khang					
Khapa	RD-720 M.	172	0 99		RD-2280 M.	317	0 68
Distributory	Right-2	173	1 02		Left-4	318	1 75
		174	0 86			319	1 28
		175/1	1 51			321	0 55
		178/1	1 55			322	0 23
						323	1 35
		Total	5 93			324/1	0 54
						324/2	0 55
	RD-1420 M.	163	0 49			324/3	0 50
	Right-3	164	0 58			325	0 30
	<b>5</b>	166/1	0 91			326	0 34
		100/1	001				

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		330	1 80		RD-2970 M.	303	1 10
		338/1	1 36		Left-6	304/1	0 65
		339	0 92			304/2	0 65
		341	1 01			305	1 08
		343/1	0 95				
		343/2	0 95			306	0 95
		344	0 45			307	1 13
		346	0 45			308	1 65
						309	1 45
		Total	15 96			310	0 15
						311/1	080
	RD-2610 M.	334	0 65			311/2	1 98
	Right-5	335/1	0 70			312	3 16
		336/1	0 70			313	0 25
		337/1/B	0 92				
		337/3	1 75			330	1 80
						331/A/1	0 91
		Total	472			331/B/1	0 93
						331/1/B	0 94
	RD-2610 M.	297	1 02			332/1	0 70
	Left-5	298	0 95			333	1 26
		299	1 03				
		300	231				
		301	236			Total	21 54
		302/A	0 72				
		302/B	0 73		RD-3090 M.	331/A/1	0 70
		314	1 10		Right-6	331/B/1	0 73
		315	2 35		rtigrit-0		
		316	0.81			331/1/B	0 72
		327 328	1 40			332/1	1 30
		329/1	1 64 1 15				
		329/2	0 45			Total	3 45
		334	0 55				
		335/1	0 63				
		336/1	0 69		Total Khapa	Distriburtory	88 03
		337/1/A	0 72				
					Tatal Ar	ea (CCA)	286 04
		Total	20 61		IOIAI AII	ca (OOA)	200 04

	VILLAGE	E/CANLWISE	ABSTRACT			VILLAGE/C	ANLWISE ABS	TRACT— <i>Cor</i>	ntd.
	ater user Asso	ciation, Khar	t <b>ion :</b> Shri Mou ngaon, Tah. Sad		(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A
Sr. No.	Dist Village	. Khangaon, I Name of Canal	Nagpur. Outlet RD and Number	CCA	17	Khangaon,	Khapa Distributory	RD-720 M. Right-2	5 93
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A	18	Khangaon,	Khapa Distributory	RD-1420 M. Right-3	2 89
1	Khangaon, Nanda Khurd	Nanda Sub Minor	RD-15 M. Left-1	14 86	19	Khangaon,	Khapa Distributory	RD-2280 M. Right-4	1293
2	Khangaon, Nanda Khurd	Nanda Sub Minor	RD-240 M. Left-2	18 18	20	Khangaon,	Khapa Distributory	RD-2280 M. Leftt-4	15 96
3	Khangaon, Nanda Khurd	Nanda Sub Minor	RD-645 M. Left-	4 97	21	Khangaon,	Khapa Distributory	RD-2610 M. Right-5	4 72
4	Khangaon	Nanda Sub Minor	RD-645 M. Right-1	13 66	22	Khangaon,	Khapa Distributory	RD-2610 M. Left-5	20 61
5	Khangaon	Nanda Sub Minor	RD-960 M. Left-4	3 00	23	Khangaon,	Khapa Distributory	RD-2970 M. Left-6	21 54
6	Khangaon	Nanda Sub Minor	RD-930 M. Right-2	7 42	24	Khangaon,	Khapa Distributory	RD-3090 M. Right-6	3 45
7	Khangaon, Nanda Khurd	Nanda Sub Minor	RD-1440 M. Right-3	11 18			Total Area of	fWUA	286 84
8	Khangaon, Nanda Khurd	Nanda Sub Minor	RD-1620 M. Right-4	15 18					
9	Khangaon, Nanda Khurd	Nanda Sub Minor	RD-1040 M. Left-5	1215			TOTAL ABSTF	RACT	
10	Nand Khurd	Nanda Sub Minor	RD-1440 M. Left-6	19 99	Sr. N		Name of Canal		al Area C.C.A.
11	Khangaon, Nanda Khurd	Nanda Sub	RD-1850 M. Right-5	24 49	(1)		(2)		(3) H.A.
12	Nanda Khurd		RD-1550 M. Left-7	10 82	1		ub Minor Distributory		198 81 88 03
13	Nanda Khurd		RD-2300 M. Right-6	14 15	To	otal Area of V	√ater Users As		 286 84
14	Nanda Khurd	Nanda Sub Minor	RD-1880 M. Left-8	10 67					
15	Nanda Khurd	Nanda Sub Minor	RD-2210 M. Left-9	16 14				R. D. HAT Executive E	
16	Nanda Khurd	Nanda Sub Minor	RD-2450 M. Left-10	1 95		ngpur : d the 22 <sup>nd</sup> Ma		Nagpur Irrigatio (North), N	n Division

० २१

0 80

११६

99७/9

भाग १ (ना. वि. पु.	) म. शा. रा., अ. क्र.	. 9८३.			<b>अनुसूची</b> -चालू		
का	र्यकारी अभियंता,	यांजकडून		(٩)	(3)	(3)	(8)
	चन व व्यवस्थापन व						हे. आर
	अधिसूचना–३	3				9८४	२८८
क्रमांक ६४१-प्रश	॥-१-कोलार-अधिसूचन	TI-3-२०२२.—	-			9८५/9	० ८३
	-					१८५/२	० ८२
	ष्ट्र शासनाने असे निशि गयदा, २००५ च्या कर					9८५/३	० ८५
	गयदा, २००५ व्या पर स्थांना गुरुत्वाकर्षणाने						0.44
•	भक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची नि					एकूण	. ९५४
	आर. डी. हटवार, व				सा. क्र९४२० मी.	१६८/१	0 80
	उत्तर), नागपूर याद्वारे				उजवा-२	१६८/२ १६८/२	२ ००
मध्यम प्रकल्पाचे लाभ	क्षित्र पाणी वापर संस्थ	iना वापरण्यासा	ठी अधिसूचित		,	988	9 90
करण्यात येत आहे अ	।।णि असे सूचित करतो	की, पाणी वाप	र संस्थानिहाय			900/9	9 8८
अद्ययावत नकाशे, ल	गभधारकांची यादी, त्र	पांचे लाभक्षेत्र हे	ग्रामपंचायत,			9७०/२	१ २५
	चिन शाखा, सिंचन उप					900/3	9 9८
सूचना फलकावर पा	हणीसाठी उपलब्ध क	रून देण्यात येत	न आहे.			9७०/४	० ३८
त्याअर्थी, मी, आज	र. डी. हटवार, कार्यका	री अभियंता, ना	गपूर पाटबंधारे			9७9/9	5 60
	गपूर याद्वारे घोषित व					9७9/२	9 4८
यंत्रणा वैयक्तिक शे	तीधारकास किंवा अर	ते लाभक्षेत्र धार	ण करणा-या			903	० ७९
शेतक-यास पाणीपुरव	डा करणार नाही आणि	केवळ पाणी वापर	: संस्थामार्फतच			908	0 39
पाणीपुरवटा केल्या जा	ाईल. पाणी वापर संस्थां	चे सर्व बंधने सर्व	लाभधारकावर			904	० ७९
व लाभक्षेत्र धारण कर	णा–यावर बंधनकारक र	राहील.				9७६	٥ ۵۷
कोणत्याही लाभ	धारकास किंवा व्यक्ती	स या अधिसूच	नेसंबंधी किंवा			900	0 00
	हरकत असल्यास ही ः					902	0 09
झाल्याच्या दिनांकापा	सून ३० दिवसांचे आत	संबंधिताने अधी	क्षक अभियंता			१७९	o 98 
	त्र विकास प्राधिकरण	ा, नागपूर यांच	याकडे लेखी			एकृण .	
निवेदन द्यावे.						- 6	
	अनुसूची				सा. क्र१००९० मी.	903	0 00
प्रकल्पाचे नाव	<b>ा</b> ः कोलार मध्यम प्रक	0	गवनेर,		उजवा-३	१०५	0 93
	जिल्हा नागपूर	[				१०६	२ ०५
पाणी वापर सं	रथेचे नाव व पत्ता व	नोंदणीकृत/प्रर	तावित :			900/9	9 90
संत कबीर पाणी	वापर संस्था, परसोडी	, तालुका सावन	ोर, जिल्हा			१०७/२	० ९८
	नागपूर.					90८	0 69
मुख्य कालवा/शाखा	विमोचक क्रमांक	सर्वे/गट नं	./पा. वा.			908	0 94
कालवा/वितरीका/		संस्थेच	। क्षेत्र			990	0 86
लघु वितरीका						999/9	0 00
		सर्वे/गट नं.	क्षेत्र			999/२ 99२	० ६० ० २३
(٩)	(२)	(3)	(8)			११२ ११३/अ	० ५५
			हे. आर			११३/ज ११३/ब	0 99
		परसं	ोडी			998	9 76
केळवद शाखा	सा. क्र९४२० मी.	9८9	० ५८			994	0 32
कालवा	डावा-२	१८२	२ ४०			,	. 71

9८३

9 9८

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		99८	० ०५		सा. क्र२९० मी.	940	9 90
		998	० ५९		उजवा-२	94८	० ९०
		9२०	० ९९			१६०	0 00
		929	9 9८			9६9	9 04
		922	9 64			१६४	9 ८५
		923	0 99			१६५	० ५५
		928	० ६८			१६६	9 34
		१२६	० ७८			9६७	9 ८०
						१६८/१	۹ ५५
		एकूण .	. 90 ७६			१६८/२	१ ९८
	सा. क्र१०३२० मी.	२१४	9 98			एकूण .	. 97 ८३
	डावा-३	२१५	9				
		२१६/१	9 93		सा. क्र४१० मी.	98६	9 00
		२१६/२	9 २9		उजवा-३	980	9 २८
		984	0 48			१४९/अ	२ १०
		१९७/अ	२ ००			१४९/ब	० २७
		৭९७/ब	3 09			940	ه ود
		२०६	0 66			949	० ६९
		२०७	9 ७४			9५४/9	0 60
		२०८	9 34			<u> १५४/२</u>	0 60
		२०९	१ ६०			१५५	0 87
		२१०	ο ξο			9५६	१ २२
		२११	0 98			948	o yo
		२१२	0 46				
		२१३	9 09			एकूण .	. 90 00
		२४९/१	0 60				
		२५१	0 66		सा. क्र४२० मी.	989	9
		२५२/१	१ ९८		डावा-१	१४२/१	9 09
		२५२/२	१ ९८			१४२/२	9 90
						983	० ६०
		एकूण .	. २४ ९७			980	9 २९
						98८	0 60
	एकूण केळवद शाखा	कालवा .	६८ ८६			१४९	9 90
						१५९	० ५१
खुरजगाव लघु	सा. क्र१५ मी.	9६२	० ४२				
कालवा	उजवा-१	983	9 99			एकूण .	. ९२७
		909/9	२ ८५		0		
		9७9/२	१ ५२		सा. क्र९३० मी.	988	१ ४२
		902	o 48 		उजवा-४	୩୪५	·
		एकूण .	. ७ २४			एकूण .	. २३०

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
	सा. क्र१०५० मी.	9२७	१०८		सा. क्र७२० मी.	७९	3 4
	टेल	१२८	9 09		डावा-३	۷٥	0 6
		930	ο ξο			۷9	9 २
		939/9	0 40			८२	0 9
		939/२	० ५९			<b>८</b> ३	0 0
		932	० ५५			۷8	٩ २
		933/9	9 00			24	२ ५
		933/2	० ८२				
		934	0 90			एकूण .	. १० ९
		93६	१ २८				
		930	२ ६८		एकूण परसो	डी कालवा .	. 33 ६
		93८	० १२				
		980	٥	परसोडी लघु	सा. क्र६० मी.	९४/१	0 0
				कालवा क्र. १	उजवा-१	8/8/	0 (9
		एकूण .	. 99 ३५			९५	98
						९६	० २
	एकूण खुरजगा	व कालवा	५२ ९९			९८	0 8
रसोडी लघु	सा. क्र९० मी.	۷७/۹	9 80			एकूण .	. 3 &
गलवा	डावा-१	८७/२	० ५९				
		<b>८८</b>	9 २9		सा. क्र२६० मी.	९०/१	٩ ६
		८९	१ ९८		उजवा-२	९०/३	0 9
		९०/२	9 39			९०/५	٩ ९
		९०/४	9 93			९०/६	0 (9
		९७	9 84			९१/१	93
		99	9 २9			९१/२	0 8
		900	o 38			65	0 4
		909	० ७५				
		एकृण .	. 99 8 <del>y</del>			एकूण .	. 60
		- 6			सा. क्र६४० मी.	६१	9 6
	सा. क्र६३० मी.	98	२ १३		उजवा-३	६२	99
	डावा-२	७५	0 88			६८	9 4
		७६	० ८४			६९	9 0
		७७/१/अ	० ७८			90	0 9
		00/2	१ ६०			<b>७</b> 9	9 0
		৩৩/৭/ৰ	0 60			७२	0 9
		७८	9 9८			७३	0 9
		८६/१	२ ०५				
		८६/२	0 60			एकूण .	. ९६
		एकूण .	. 99 90		सा. क्र८५० मी.	83	 ৭ ২
					•		

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		४५	0 30			२५०/१	م ور
		४६	१ ४२			२५०/२	2 66
		୪७	৭ ७६			२५०/३	9 49
		86	٥ ८४			२५०/४	ه برد
		४९/१	१ १६			२४८	9 ८०
		४९/२	० ६५			२५४	9 90
		40	० ८२			२५५	0 30
		५१	9 08			२५६	१ ६।
		५२/१	० ९६			240	0 99
		42/2	0 39			२५८	0 93
		42/3	0 88			२५९/१	o 96
		43/9	०८९			२५३	9 99
		43/2	0 69			7.14	
		43/3	0 66			Перш	. 9६ ७०
						7479 .	. 14 60
		५४/१ (:४/२	9 90		सा. क्र८१० मी.	200/2	0.51
		48/2	0 09			२१९/२ २००/२	0 80
		५५	9 98		डावा -२	२१९/३ २२०	0 (3
		५६	१ २८			220 220	0 9
		40	० ८१			२२१ २२२	o &{ 9 9;
		46	० ८२			२२२ २२३	0 98
		48	9 00			२२४ २२४	9 00
		ξo	9 93			२२ <i>७</i> २२५	9 03
		६१	9 ८५			२२ <i>५</i> २२६	9 90
		६२	१ १६			220	9 90
		<b>&amp;</b> 3	9 09			230	0 90
		६४	० ६९			232	0 78
		६५	० ४६			233	0 39
		६६	0 84			234	0 35
		६७	० ५१			२३६	o 8'
						230	0 00
		एकुण .	. २९ ८१			236	0 00
		- (,				२३९/अ	0 80
	सा. क्र१०५० मी.	94	9 २२			280	0 00
	टेल	१६/२	9 96			२४१	0 30
	• · · ·	9६/9	0 60			२४२	0 3:
		१६/१/अ	० ७९			283	० ६१
		14/ 1/01				२४४/१	0 93
		Пасти	3 010			288/3	0 90
		एकूण .	. 3 ९७			ર૪५	0 33
	<del> 0</del>	·	(.() =1=			२४६	0 20
	एकूण परसोडी का	ભવા ક્રમ. ધ .	48 00			२४७/अ	० ५९
						२४७/ब	0 90
रसोडी लघु	सा. क्र२७० मी.	२१७	० ६९				
ालवा क्र. २	डावा -१	२१८	० ८२			एकूण .	. 98 48

		अनुसूची-च	गलू			मो	जा कालवानिहाय	<b>। गोषवारा</b> -चालू	
(	(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
				हे. आर					हे. आर.
		सा. क्र१०५०	मी. ४	ο ξο	8	परसोडी	केळवद शाखा	सा. क्र. १०३२० र्म	<b>1</b> .
		टेल	4	9 40			कालवा	डावा-३	28 <i>8</i> 6
			७/१	३ ८९	ч	परसोडी	खुरजगाव लघु	सा. क्र. १५ मी.	
			७/२	१ ६९			कालवा	उजवा-१	७ २१
			७/३	१ १६	ξ	परसोडी	खुरजगाव लघु	सा. क्र. २९० मी.	
			9२	२ ०२			कालवा	उजवा-२	92 (3
			93/9	१ ९५	<sub>(9</sub>	परसोडी	खुरजगाव लघु	सा. क्र. ४१० मी.	
			93/2	१ ९०			कालवा	उजवा-३	90 00
			98	० २१	۷	परसोडी	खुरजगाव लघु	सा. क्र. ४२० मी.	
							कालवा	डावा-१	९ २।
			एकूण	१४ ९२	9	परसोडी	खुरजगाव लघु	सा. क्र. ९३० मी.	
							कालवा	उजवा-४	२ ३०
		एकूण परसोडी व	कालवा क्र. २ .	. ୪६ ୩६	90	परसोडी	खुरजगाव लघु	सा. क्र. १०५० मी.	
							कालवा	टेल	99 34
		एकूण लागवर्ड	ी योग्य क्षेत्र .	. २५५ ६९	99	परसोडी	परसोडी लघु	सा. क्र. ९० मी.	
							कालवा	डावा-१	99 80
		एकूण गोष	वारा		9२	परसोडी	परसोडी लघु	सा. क्र. ६३० मी.	
अ. क्र.		कालव्याचे नाव	लाग	ावडी योग्य क्षेत्र			कालवा	डावा -२	99 9(
(٩)		(२)		(३)	93	परसोडी	परसोडी लघु	सा. क्र. ७२० मी.	
				हे. आर			कालवा	<b>डावा -</b> ३	90 99
9	एकूण वे	<sub>ळवद</sub> शाखा कालव	वा	६८ ८६	98	परसोडी	परसोडी लघु	सा. क्र. ६० मी.	
२	एकूण ख्	बुरजगाव कालवा		५२ ९९			कालवा क्र. १	उजवा-१	3 &
3	एकूण प	रसोडी कालवा		<b>33 ६</b> 9	१५	परसोडी	परसोडी लघु	सा. क्र. २६० मी.	
8	एकूण प	रसोडी कालवा क्र	٩	५४ ०७			कालवा क्र. १	उजवा-२	0 0
ч	एकूण प	परसोडी कालवा क्र	<del>,</del> 2	४६ १६	१६	परसोडी	परसोडी लघु	सा. क्र. ६४० मी.	
			-				कालवा क्र. १	उजवा-३	९ ६०
	पार्ण	ो वापर संस्थेचे एकू	रृण क्षेत्र	२५५ ६९	90	परसोडी	परसोडी लघु	सा. क्र. ८५० मी.	
			-				कालवा क्र. १	उजवा-४	२९ ८९
					9८	परसोडी	परसोडी लघु	सा. क्र. १०५० मी.	
	Ŧ	गौजा/कालवानिहा	य गोषवारा				कालवा क्र. १	टेल	3 91
					99	परसोडी	परसोडी लघु	सा. क्र. २७० मी.	
पाणी	वापर संस्थ	<b>प्रेचे नाव</b> - श्री. संत	न कबीर पाणी	वापर संस्था,			कालवा क्र. २	डावा.१	98 00
	पर	सोडी, ता. सावनेर	, जि. नागपूर.		२०	परसोडी	परसोडी लघु	सा. क्र. ८१० मी.	
अ.	मौजा	कालव्याचे	साखळी क्र	. लागवडी योग्य			कालवा क्र. २	डावा.२	98 45
क्र.		नाव	व कुलवा व्र	<sup>7</sup> . क्षेत्र	२१	परसोडी	परसोडी लघु	सा. क्र. १०५० मी.	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)			कालवा क्र. २	टेल	१४ ९३
				हे. आर					
η τ	परसोडी	केळवद शाखा	सा. क्र. ९४२०	मी.			पाणी वापर संर	थेचे एकूण क्षेत्र	२५५ ६९
		कालवा	डावा-२	९ ५४				<del></del>	
ς τ	परसोडी	केळवद शाखा	सा. क्र. ९४२०	मी.				आर. डी. हट	वार,
			उजवा-२	१६ ५९				कार्यकारी अभि	यंता,
3 τ	परसोडी	केळवद शाखा	सा. क्र. १००९०		ना	गपूर :	न	गगपूर पाटबंधारे विभ	ग्गा (उत्तर
			उजवा-३	<u> </u>		२२ मार्च २		नागपूर.	-

भाग १ (ना. वि. पु.)	) म. शा. रा., अ. क्र	. 9८४.			SCHEDULE—Co	ontd.	
	EXECUTIVE E	ENGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
Mmisf Act, 2005							H. A.
	Notification-	·III				185/2	0 82
No. 641-Adm	in1-Kolar-Noti	3-2022—	_			185/3	0 85
	nas been decided Water User's As					Total	9 54
•	and as per admin				R D-9420 M.	168/1	040
	5, 6 & 7 and Rule				Right-2	168/2	2 00
	latwar, the Execu	_	• •			169	1 10
_	ion (North), Nag	- 1				170/1	1 48
-	on of following					170/2	1 25
	by of updated ma	•				170/3	1 18
•	iers of said WUA d of the offices					170/4	0 38
	sil Office, Irrigat					171/1	2 90
-	on and at other pro					171/2	1 58
sion and Divisio	in and at outer pro	minent put	me places.			173	0 79
Therefore, I	I, R. D. Hatwar	, Executive	Engineer,			174	031
Nagpur Irrigation	n Division (North	), Nagpur, a	ılso hereby,			175 176	$\begin{array}{c} 079 \\ 088 \end{array}$
	water shall be si					176	0 70
	to an individual					177	070
	he system of su		_			179	0 14
	sociation shall be	_				1,,,	
Irrigation System	ers of the land um by Farmers.	inder Mana	igement of			Total .	. 1659
Any person af	ffected by this not	ification or p	part thereof		R D-10090 M.	103	0 07
may, within 30 d	•	•			Right-3	105	0 13
notification in the		•				106	2 05
•	tending Engine					107/1	1 10
Command Area	Development Au	uthority, Na	gpur.			107/2	0 98
						108	071
	SCHEDUL					109	0 15
	Project : Kolar		oject,			110	0 48
	ah. Saoner, Dist.	O.	• ,•			111/1	0.78
	Address of Pr	_	_			111/2 112	0 60 0 23
Parsodi,	i Sant Kabir Wat		,			112 113/A	0 55
raisoui,	Tan. 5	aoner, Dist.	Nagpui			113/A 113/B	0 71
Distributory/	Offtake	Villagewis	se Survery			114	1 28
Branch Canal/	Number(s)	No./Gut	•			115	032
Main Canal	r (difficult (b)	Area of				116	021
						117/1	040
		Survey/	Area			118	0 05
		Gut No.				119	0 59
(1)	(2)	(3)	(4)			120	0 99
			H. A.			121	1 18
		Pars				122	1 75
Kelwad Canal	R D-9420 M.	181	0 58			123	0 99
Branch	Left-2	182	2 40			124	0 68
		183	1 18			126	0 78
		184 185/1	288			Total	. 1776
		185/1	0 83			rotar,	. 1//0

	SCHEDULE—Co	ontd.			SCHEDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
	R D-10320 M.	214	1 19			155	0 48
	Left-3	215	1 83			156	1 22
		216/1	1 13			159	051
		216/2	1 21			-	
		195	0 54			Total	10 00
		197/A	2 00			-	
		197/B	3 01		R D-420 M.	141	1 99
		206	079		Left-1	142/1	1 09
		207	1 74			142/2	1 10
		208	1 35			143	061
		209	1 60			147	1 29
		210	0 60			148	0.70
		211	0 94			149	1 98
		212	0 58			159	051
		213	1 01				
		249/1	070			Total	9 27
		251	079			-	
		252/1	1 98		R D-930 M.	144	1 42
		252/2	1 98		Right-4	145	0 88
		Total	24 97			Total	2 30
Tot	al Kelwad Branch	Canal	68 86		R D-1050 M.	127	1 08
		_			Tail	128	1 01
hurajgaon Sub	R D-15 M.	162	0 42			130	0 60
.inor	Right-1	163	191			131/1	0 57
		171/1	2 85			131/2	0.59
		171/2	1 52			132	0.55
		172	0 54			133/1	1 00
		-				133/2	0.82
		Total	7 24			135	
		_				136	1 28
	R D-290 M.	157	1 10			136 137	1 28 2 68
	R D-290 M. Right-2	157 158	1 10 0 90			136 137 138	1 28 2 68 0 12
		157	1 10			136 137	1 28 2 68 0 12
		157 158 160 161	1 10 0 90 0 70 1 05			136 137 138 140	1 28 2 68 0 12 0 88
		157 158 160 161 164	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85			136 137 138	1 28 2 68 0 12 0 88
		157 158 160 161	1 10 0 90 0 70 1 05			136 137 138 140 Total	1 28 2 68 0 12 0 88 11 35
		157 158 160 161 164	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85	To	tal Khurajgaon Su	136 137 138 140 Total	
		157 158 160 161 164 165	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55			136 137 138 140 Total	1 28 2 68 0 12 0 88
		157 158 160 161 164 165 166	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55 1 35	To Parsodi Sub	tal Khurajgaon Su R D-90 M.	136 137 138 140 Total	1 28 2 68 0 12 0 88
		157 158 160 161 164 165 166 167	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55 1 35 1 80			136 137 138 140 Total	1 28 2 68 0 12 0 88 11 35 52 99 1 40 0 59
		157 158 160 161 164 165 166 167 168/1	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55 1 35 1 80 1 55	Parsodi Sub	R D-90 M.	136 137 138 140 Total	1 28 2 68 0 12 0 88 11 35 52 99
		157 158 160 161 164 165 166 167 168/1	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55 1 35 1 80 1 55 1 98	Parsodi Sub	R D-90 M.	136 137 138 140 Total 8b M.inor 87/1 87/2 88 89	1 28 2 68 0 12 0 88 11 35 52 99 1 40 0 59 1 21 1 98
		157 158 160 161 164 165 166 167 168/1	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55 1 35 1 80 1 55 1 98	Parsodi Sub	R D-90 M.	136 137 138 140 Total	1 28 2 68 0 12 0 88 11 35 52 99 1 40 0 59 1 21
		157 158 160 161 164 165 166 167 168/1	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55 1 35 1 80 1 55 1 98	Parsodi Sub	R D-90 M.	136 137 138 140 Total 8b M.inor 87/1 87/2 88 89	1 28 2 68 0 12 0 88 11 35 52 99 1 40 0 59 1 21 1 98
	Right-2	157 158 160 161 164 165 166 167 168/1 168/2	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55 1 35 1 80 1 55 1 98	Parsodi Sub	R D-90 M.	136 137 138 140 Total	1 28 2 68 0 12 0 88 11 35 52 99 1 40 0 59 1 21 1 98 1 39
	Right-2 R D-410 M.	157 158 160 161 164 165 166 167 168/1 168/2	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55 1 35 1 80 1 55 1 98 12 83	Parsodi Sub	R D-90 M.	136 137 138 140 Total	1 28 2 68 0 12 0 88 11 35 52 99 1 40 0 59 1 21 1 98 1 39 1 13
	Right-2 R D-410 M.	157 158 160 161 164 165 166 167 168/1 168/2 	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55 1 35 1 80 1 55 1 98 12 83	Parsodi Sub	R D-90 M.	136 137 138 140 Total	1 28 2 68 0 12 0 88 11 35 52 99 1 40 0 59 1 21 1 98 1 13 1 45 1 21
	Right-2 R D-410 M.	157 158 160 161 164 165 166 167 168/1 168/2 	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55 1 35 1 80 1 55 1 98 	Parsodi Sub	R D-90 M.	136 137 138 140 Total 87/1 87/2 88 89 90/2 90/4 97 99 100	1 28 2 68 0 12 0 88 11 35 52 99 1 40 0 59 1 21 1 98 1 39 1 13 1 45
	Right-2 R D-410 M.	157 158 160 161 164 165 166 167 168/1 168/2 	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55 1 35 1 80 1 55 1 98 12 83 1 00 1 28 2 10 0 27 0 95	Parsodi Sub	R D-90 M.	136 137 138 140 Total 87/1 87/2 88 89 90/2 90/4 97 99	1 28 2 68 0 12 0 88 11 35 52 99 1 40 0 59 1 21 1 98 1 39 1 13 1 45 1 21 0 34
	Right-2 R D-410 M.	157 158 160 161 164 165 166 167 168/1 168/2 	1 10 0 90 0 70 1 05 1 85 0 55 1 35 1 80 1 55 1 98 	Parsodi Sub	R D-90 M.	136 137 138 140 Total 87/1 87/2 88 89 90/2 90/4 97 99 100	1 28 2 68 0 12 0 88 11 35 52 99 1 40 0 59 1 21 1 98 1 39 1 13 1 45 1 21 0 34 0 75

	SCHEDULE—C	Contd.			SCHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	D D (20 M	7.4				47	
	R D-630 M.	74	2 13			46	1 42
	Left-2	75	0 99			47	176
		76	0 84			48	0 84
		77/1/A	078			49/1	1 16
		77/2	1 60			49/2	0 65
		77/1/B	080			50	0.82
		78	1 18			51	1 04
		86/1	2 05			52/1	0 96
		86/2	080			52/2	031
						52/3	0 64
		Total	11 17			53/1	0.89
						53/2	0.89
	R D-720 M.	79	3 55			53/3	0 88
	Left-3	80	0 85			54/1	1 97
		81	1 20			54/2	0 79
		82	0 90			55	1 16
		83	073			56	1 28
		84	1 21			57	081
		85	2 5 5			58	0.82
			<del></del>			59	1 00
		Total	10 99			60	1 13
						61	185
	Total Parsodi S	Sub Minor	. 33 61			62	1 16
			<del></del>			63	1 01
Parsodi Sub	R D-60 M.	94/1	0.75			64	0 69
Minor No. 1	Right-1	94/2	0 74			65	0 46
		95	1 49			66	0 45
		96	0 29			67	051
		98	0 42			Total .	. 2981
		Total	3 69		10 <b>-</b>		
			<del></del>		R D-1050 M.	15	1 22
	R D-260 M.	90/1	1 69		Tail	16/2	1 18
	Right-3	90/3	0 17			16/1	0.78
		90/5	1 96			16/1/A	0 79
		90/6	076				
		91/1	1 38			Total.	. 397
		91/2	0 45	<b></b>	10 110114		
		92	0 59	Tota	al Parsodi Sub Mi	nor No. 1 .	. 5407
		Total	7 00	Parsodi Sub	R D-270 M.	217	0 69
				M.inor No 2	Left -1	218	0.82
	R D-640 M.	61	1 89			250/1	1 95
	Right-3	62	1 19			250/2	2 88
		68	1 59			250/3	1 59
		69	1 79			250/4	0.55
		70	0 95			248	1 80
		71	1 01			254	1 10
		72	0 99			255	038
		73	0 19			256	1 67
						257	0 99
		Total	9 60			258	0 92
						259/1	0 17
	R D-850 M.	43	1 29			253	1 19
	Right-4	44	080				
		45	0 37			Total .	16.70

	SCHEDULE—C	ontd.		<b>3.</b> T		LAGE WISE A		.4 17 14
(	1) (2)	(3)	(4)			r User Associat		
,			H. A.	W	ater User .	Association, Par		aoner
	D D 010 M	210/2	0.65			Dist-Nagp		
	R D-810 M.	219/2	0 65	Sr.	Village	Name of	Outlet RD	CCA
	Left -2	219/3	0.83	No.		Canal	and Number	
		220	0 12	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		221	0 64					H. A.
		222 223	1 12	1	Parsodi	Kelwad	RD.9420M	
		223 224	0 96			Branch Canal	Left-2	9 54
		224	1 05 1 03	2	Parsodi	Kelwad	RD.9420M	
		226	1 15			Branch Canal	Right-2	16 59
		227	1 18	3	Parsodi	Kelwad	RD.10090M	
		230	0 18			Branch Canal	Right-3	17 76
		232	0 24	4	Parsodi	Kelwad	RD.10320M	
		233	039	•	r arboar	Branch Canal	Left-3	24 97
		235	034	5	Parsodi	Khurajgaon	RD.15M	2171
		236	041	5	1 ai soui	Sub Minor		7.24
		237	078	,	D 1!		Right-1	7 24
		238	0 08	6	Parsodi	Khurajgaon	RD.290M	12.02
		239/A	0 48	_	D 11	Sub Minor	Right-2	12 83
		240	0 08	7	Parsodi	Khurajgaon	RD.410M	
		241	038			Sub Minor	Right-3	10 00
		242	032	8	Parsodi	Khurajgaon	RD.420M	
		243	0 64			Sub Minor	Left-1	9 27
		244/1	0 13	9	Parsodi	Khurajgaon	RD.930M	
		244/2	0 10			Sub Minor	Right-4	2 30
		245	0 32	10	Parsodi	Khurajgaon	RD.1050M	
		246	0 25			Sub Minor	Tail	11 35
		247/A	0 59	11	Parsodi	Parsodi	RD.90M	
		247/B	0 10			Sub Minor	Left-1	11 45
				12	Parsodi	Parsodi	RD.630M	11 15
		Total .	. 14 54	12	1 ai soui	Sub Minor	Left -2	11 17
				13	Parsodi	Parsodi	RD. 720M	11 17
	R D-1050 M.	4	0 60	13	raisoui			10.00
	Tail	5	1 50	1.4	D 1'	Sub Minor	Left -3	10 99
		7/1	3 89	14	Parsodi	Parsodi	RD.60M	2.60
		7/2	1 69			Sub Minor No.		3 69
		7/3	1 16	15	Parsodi	Parsodi	RD.260M	
		12	2 02			Sub Minor No.	_	7 00
		13/1	1 95	16	Parsodi	Parsodi	RD.640M	
		13/2	1 90			Sub Minor No.	1 Right-3	9 60
		14	021	17	Parsodi	Parsodi	RD.850M	
		T . 1	14.02			Sub Minor No.	1 Right-4	2981
		Total .	. 14 92	18	Parsodi	Parsodi	RD.1050M	
	T . 1 D . 1 C 1 M	N. 2	46.16			Sub Minor No.	1 Tail	3 97
	Total Parsodi Sub Mine	or No.2	46.16	19	Parsodi	Parsodi	RD.270M	
	T . 1 A	(CCA)	255.60	17	Labour	Sub Minor No.		16 70
	Total Area	(CCA)	255.69	20	Parsodi	Parsodi	RD.810M	10,0
	TOTAL ADOTO	ACT		20	i ai soui	Sub Minor No.		14 54
C	No TOTAL ABSTR		o (CCA)	21	Parsodi	Parsodi	RD.1050M	14 34
		i Total Afe		∠1	i ai soui			14.00
(	1) (2)		(3) H.A.			Sub Minor No.	∠ 1an	14 92
1	Total Kelwad Branch C	'anal	п.А. 68 86				- C 3371 1 A	255.60
1 2	Total Khurajgaon Sub N		52 99			Iotal Area	of WUA	255 69
2 3	Total Parsodi Sub Mino		33 61					
4	Total Parsodi Sub Mino		54 07					
5	Total Parsodi Sub Mino		46 16				R. D. HATW	AR,
J	Total Talsoul Sub MIIIR	л 110.2	<del></del>				Executive Engi	neer,
	Total Area of W	/UA 2	 55 69	Na	agpur :		agpur Irrigation [	
	Total Alea of W					/larch 2022.	(North), Nag	
				_ 2.50			(,,	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. १८५.		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांजव	<b>ज्डू</b> न	(9)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतव	<sub>ठ-</sub> यांकडून व्यवस्थापन	अधिनियम, २००५.–			हे. आर
,	अधिसूचना-३			304/3	० ४२
क्रमांक ६५४-प्रशा-१-कोत	••	n22 —		३०५/४	0 80
				३०६/१	3 08
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंग				३०६/२	3 08
अधिनियम, २००५ चे कलम		· ·			
निर्णय झाला आहे की, पाणी				एकूण	१५ ११
सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित क			सावनेर शाखा कालवा	2101	0.53
अभियंता, नागपूर पाटबंधारे		•	सावनर शाखा कालवा सा.क्र. १९४३५ डावा	२७ <i>५</i>	० ६२ १ ४२
पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत			ता.श्रम. ११४२५ छापा	२७१ २७०	7 83 0 <b>6</b> 3
आणि/किंवा कब्जेदार यांच्य		•		<del>२</del> ७२	Close
तहसील कार्यालय, सिंचन इ	शाखा, उपविभागीय	व विभागीय कार्यालय		२७२/ <b>१</b>	o 68
आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वज	निक ठिकाणी सूचना प	फलकावर माहितीसाठी		२७२/२	9 00
प्रसिध्द करीत आहे;				203	0 64
त्याअर्थी, मी, रो. ध. हटव	वार, कार्यकारी अभिय	ांता, नागपूर पाटबंधारे		३११/अ	० ७६
विभाग (उत्तर), नागपूर अ	सेही जाहीर करतो	की, यापुढे समुचित		३११/ब	3 ६६
प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयि				२६९	9 80
जमिनीस पाणी पुरविले जाणार				3/3	0 &0
व्यवस्थापन याखाली येणा-या				२६८/अ	0 38
पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी				२६८/ब	0 40
	J			३७८/अ	० ५०
या प्रकटनामुळे बाधित				३७८/ब	० ९५
राजपत्रात जाहिर झाल्यापासृ	•			२६६/अ	० ५२
लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण	, नागपूर याचेकडे	अपील दाखल करता		२६६/ब	9 98
येईल.				<b>2ξ0</b>	9 08
	अनुसूची			२६१/अ	0 48
प्रकल्पाचे नाव :-कोलार	मध्यम प्रकल्प, ता. र	प्रावनेर, जि. नागपूर		२६१/ब २६०	१ ९६ १ ७३
पाणी वापर संस्थेचे नाव :-	-पर्तीजलधारा पाणी	वापर संस्था		२५९	Close
	ज्ञान क्रोदेगांव, ता. सावने			२५९/ <b>१</b>	9 22
सावनेर शाखा कालवा व				२५९/२	9 82
		•		२६२	9 49
त्यावरील उपलघु कालवे व				२६४	9 38
कालव्याचे नाव/	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र		२६५	3 29
चक क्रमांक				362	० २२
(٩)	(२)	(3)			
		हे. आर		एकूण	30 99
	कोव	रेगाव	,		
सावनेर शाखा कालवा	288	9 30	सावनेर शाखा कालवा	२१५	0 68
सा.क्र. १०७३५ डावा	303	9 42	सा.क्र. ११५१० डावा	२१६	9 08
(1707) 0141	₹°₹ 309	9 48		२१७	٩ ८६
	304/9	9 68		२ <b>१</b> ८	9 08
	204/1	1 00		२१९	3 60

304/2

२ ०४

२२१

0 63

अन्	<b>नुसूची</b> —चालू		अन्	<b>पु्र्यी</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२२२	9 २८		२९४	Close
	223	9 28		२९४/१	9 89
	228	9 28		२९४/२	9 22
	२२५	१ २६		· 3 - 7 · ·	
	२२६	9 22		एकूण	38 88
	220	9 02		*6	
	२२८	8 03	सावनेर शाखा कालवा	944	Close
	230/239	9 38	सा.क्र. ११९९० डावा	944/9	७ ०८
	२२९	0 49	,,	944/2	9 २०
	232	9 38		948	9 02
	233	0 68		942	9 64
	230	0 09		943	0 90
	४०९	9 24		949	9 29
	,			940	१ २६
	एकूण	२६ ८८		989	9 64
	30			98ረ	9 २9
प्तावनेर शाखा कालवा	880	० ५६		980	० ८६
ग.क्र. १०७३५ उजवा	309	9 48		98६	9 98
, ,	२९८	9 08		984	१ ४२
	२९७	9 08		988	9 09
	२९६	9 08		983/9	४ १०
	२९५	9 08		983/२	0 60
	208	0 63		982	२ ०६
	२७६	० २६		9५६	Close
	304/9	9 ७४		१५६/१	0 &3
	304/2	२ ०४		१५६/२	0 69
	304/3	0 83		980	4 49
	<b>३</b> ०५/४	o 80		989	8 90
	२७९	9 34			
	२८०	२ ९१		एकूण	<b>३</b> ९ ३४
	२८१	0 99		C	
	२८२	9 80	सावनेर शाखा कालवा	9९३	4 03
	२८३	० ९८	सा.क्र. ११८०० उजवा	983	9 92
	२८४	2 30		9८९	१ २२
	२८५	9 0&		966	9 92
	२८६	9 00		920	9 <b>२</b> ४
	260	9 36		9८६	9 89
	२८८/१	9 0 9		980	9 48
	२८८/२	२ ००		989	9 80
	289	9 88		988	9 32
	२९२	· 0		984	9 २८
	283	0 43		<b>१</b> ९६	9 32

अन्	<b>नुसूची</b> —चालू		अन्	<b>नुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9८५	२ ४८		304	० ४९
	9८४	9 ९७		323	० ५३
	9८३	० ८२		398	8 08
	9८२	9 22		390	0 60
				386	9 08
	एकूण	२४ ५७		399	० ९४
				800	9 98
नावनेर शाखा कालवा	२१२/१	9 30		४०१	9 03
गा.क्र. ११४८० उजवा	२१२/२	9 30		४०२	9 93
	२०९/अ	० २३		803	9 03
	२०९/ब	3 64		४०४	० ९७
	२०८	9 8९		४०५	0 80
	२०७	२ ३१		४०६	9 २७
	२०६/१	0 66		800	୨ ଓଟ
	२०६/२	० ८२		४०८	२ १०
	२०५	0 89		890	ه ۷ د
	२०४	ο ξ3			
	२०३	9 90		एकूण	33 69
	२९०	0 89			
	२८९	o 80	सावनेर शाखा कालवा	940	० ९८
	200	0 32	सा.क्र. ११९९० उजवा	94८	9 30
	200	9 92		१५९	0 33
	१९८	Close		१६०	9 २०
	9९८/9	9 ७४		9६9	9 90
	१९८/२	9 ७४		१६८/१	9 42
	<b>৭</b> ९७/৭	۶ ८४		१६८/२	0 30
	<u> </u>	१ ६५		909	0 30
	२१४	४ ०८		9६३	9 49
	४४६	0 99		9६४	१ ६२
	9८9	१ ०४		२४८	ه ۷۵
				9६५/9	ه ۷۵
	एकूण	३० ९५		१६५/२	ه ۷ د
				२५१	0 69
होदेगाव मायनर	३६५	२ ४८		१६९	१ ५२
ना.क्र. ३३० डावा	300	Close		900	Close
	3७०/१	१ ६०		9७०/9	0 64
	300/2	0 60		9७०/२	0 198
	309/9	२ ५२		903	०९०
	309/2	२ ५०		908	92 0
	309/3	२ ५०		904	० २४
	302	9 २9		9६७	१ २३
	308	ο ξ3		१६६	१ ०२

3:	<b>ानुसूची</b> —चालू		3	<b>ानुसूची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>१६८/</b> १	9 4८		<b>3</b> 8६	० ५८
	१६८/२	0 34		3८९	9 <b>२</b> ४
	. , .			, ,	
	एकूण	२२ ७३		एकूण	२६ ४५
कोदेगाव मायनर	<b>३</b> ६४/३५९	Close	कोदेगाव मायनर	<b>3</b> 3९/9	9 २०
सा.क्र. ५२० डावा	<b>३</b> ६४/३५९/१	० ९७	सा.क्र. २२०० डावा	<b>३३</b> ९/२	२ ०१
	<b>३</b> ६४/३५९/२	9 २०		339/3	5 00
	<b>३</b> ६४/३५९/३	9 २०		339/8	१ २०
	<b>३६</b> ४/३५९/४	9 २०		<b>३३७/</b> ٩	9 39
	366	0 60		<b>३३७/</b> २	9 39
	<b>3</b> &८	9 32		333/334	9 00
	३६९	२ १०		383	० ३६
	<b>३</b> ७६	० ९०		337/33६	9 30
	300	० ९२		३२४/३२६/३	२ ६२
	309	० ७२		3२१/३२२	9 ८०
	369	9 38		320	० ०५
	398/303	२ ६५		349	0 08
	392	२ ३५		380	२ ९६
	390	9 98		887	Gov.
	399	9 २९			
	393	० ५९		एकूण	99 39
	384	० ६२			
	, , ,		कोदेगाव मायनर	280	२ १६
	एकूण	२१ ३३	सा.क्र. २४०० डावा	२३९	3 02
	30			२३८	Close
कोदेगाव मायनर	<b>३</b> ५५/३५६	<b>३</b> ६८		२३८/१	० ९८
सा.क्र. १०८० डावा	3८०/३५४	9 96		२३८/२	० ८१
	3८४/३५३	9 02		२४६	० ८१
	342	9 26		२४४	० ८१
	<b>3</b> ८२	9 98		२४५/अ	० १२
	364	9 20		२४५/ब	२ ०१
	<b>3</b> ८६/9	9 60		580	9 23
	३८६/२	9 20		२४१	० ७२
	3 <b>८६/</b> 3	9 60		285	9 30
	340/3C0	8 20		283	० ७४
	3८८/3४९	Close		<b>७</b> 9	৭ ७४
	<b>3</b> ८८/ <b>3</b> ४९/9	२ ०९		७२	३ १८
	3८८/३४९/२	0 60		90	० ५२
	380	0 83		७५	0 65
	388	२ २४ २ २४			
	२०० ३४५	0 44		एकूण	२१ ०७

अ	<b>नुसूची</b> —चालू		अनु	<b>सूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
कोदेगाव मायनर	3६9/3६३	<b>२ ००</b>	कोदेगाव मायनर	२५२	५ ३०
सा.क्र. ६३० उजवा	380	9 40	सा.क्र. २२०० उजवा	243	२ ५६
	346	9 99		२५४	9 00
	340	Close		२५५	ه ود
	3६७	0 1919		२५६	9 34
	398	<b>3 43</b>		२४९	0 00
	४२९	9 60			
	306	० ७४		एकूण	११ २३
	390	9 29			
	309	२ १४	कोदेगाव मायनर	२५०/अ	0 39
	300	9 62	सा.क्र. २४०० उजवा	२५०/ब	२ २२
	३०२/अ	9 00		२३६	2 36
	३०२/ब	0 86		२३५	9 08
	401/4			238	9 03
	एकूण	9८ ०७		एकूण	(g 0(g
कोदेगाव मायनर	<b>3</b> 9८/9	——— ५ १९		अज	——— नी
सा.क्र. १२६० उजवा	<b>3</b> 9८/२	9 09	कोदेगाव मायनर मौजा अजन		Close
	39८/3	9 09	सा.क्र. ३३० मी. डावा		9 94
	39८/४	9 09		232	9 98
	39९/9	२ ३३		230	9 38
	399/7	० ९४		238	9 05
	390	१८६		233	१ ६९
	398	० ९१		२३५/१	9 00
	393	9 30		२३५/२	9 00
	392	9 49		२३६	9 00
	394	9 39		230	9 00
				२३८/१	o 88
	एकूण	9८ ३८		२३८/२	0 88
	Ci			२३९	Close
कोदेगाव मायनर	320	३ ०२		२३९/१	0 90
सा.क्र. १७१० उजवा	326	9 60		२३९/२	0 46
	328	० ५६		280	9 90
	330	9 0&		289 282 (0	9 30
	339	2 30		२४२/१ २५२/२	0 30
	२६३	3 08		२४२/२ २४३	9 08
	246	8 92		२४४ २४३	0 9(l) 9 09
	240	9 44		२२९ २२९	Close
	• •			२४ <i>\</i> २४७/१	9 99
	एकूण	90 4८		२४७/ <i>२</i>	9 98
	٠, ٥	,-		280/3	Gov

	<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
	9८9	9 ८४
	२३१	9 २८ 
	एकूण	२५ ०२
पाणी वापर संस्ध	थेचे एकूण क्षेत्र	883 83

# मोजा/कालवानिहाय गोषवारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव :-पुर्ती जलधारा पाणी वापर संस्था, (कोदेगांव)

			(कदिगाव)	
अ. क्र.	कालव्याचे नाव	मौजा	आर.डी.नं.	एकूण आराजी सी.सी.ए.
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
				हे. आर
9	सावनेर शाखा कालवा	कोदेगाव	१०७३५ मी. डावा	94 99
2	सावनेर शाखा कालवा	कोदेगाव	११४३५ मी. डावा	<b>३</b> ०
3	सावनेर शाखा कालवा	कोदेगाव	११५१० मी. डावा	२६ ८८
8	सावनेर शाखा कालवा	कोदेगाव	११९९० मी. डावा	<b>३</b> ९ ३४
ч	सावनेर शाखा कालवा	कोदेगाव	१०७३५ मी. उजवा	38 88
દ્દ	सावनेर शाखा कालवा	कोदेगाव	११४८० मी. उजवा	३० ९५
O	सावनेर शाखा कालवा	कोदेगाव	११८०० मी. उजवा	२४ ५७
۷	सावनेर शाखा कालवा	कोदेगाव	११९९० मी. उजवा	२२ ७३
8	कोदेगाव मायनर	कोदेगाव	३३० मी. डावा	<b>33 09</b>
90	कोदेगाव मायनर	कोदेगाव	५२० मी. डावा	२१ ३३
99	कोदेगाव मायनर	कोदेगाव	१०८० मी. डावा	२६ ४५
9२	कोदेगाव मायनर	कोदेगाव	२२०० मी. डावा	१९ ३१
93	कोदेगाव मायनर	कोदेगाव	२४०० मी. डावा	२१ ०७
98	कोदेगाव मायनर	कोदेगाव	६३० मी. उजवा	9८ ०७
94	कोदेगाव मायनर	कोदेगाव	१२६० मी. उजवा	9८ ३८
9६	कोदेगाव मायनर	कोदेगाव	१७१० मी. उजवा	90 42
90	कोदेगाव मायनर	कोदेगाव	२२०० मी. उजवा	99 २३
9८	कोदेगाव मायनर	कोदेगाव	२४०० मी. उजवा	0 00
98	कोदेगाव मायनर	अजनी	३३० मी. डावा	२५ ०२
	पाणी	वापर संस्	थेचे एकूण क्षेत्र	883 83

रो. ध. हटवार,

कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर.

नागपूर : दिनांक २३ मार्च २०२२.

ना.-एक-१६ (१५०५)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८६.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

#### Notification-III

No.654-Admn-1-Kolar-Noti-3-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate revised area of operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. D. Hatwar, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, hereby, delineate revised area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, R. D. Hatwar, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through WUA's shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Command Area Development Authority, Nagpur.

## **SCHEDULE**

Name of Project: Kolar Medium Project, Ta. Saoner, District Nagpur.

Name of W.U.A.: Purtijaldhara Water User Association (Kodegaon), Tah. Saoner, District Nagpur.

Kodegaon Minor & its Sub-Minor off take form Saoner Branch Canal and D.O. on D.O on Saoner Branch Canal.

Name of Canal / Chek / Outlet	Survey No.	Total Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Kodeg	gaon
Saoner Branch Canal	299	1 30
R. D. 10735 Left.	303	1 52
	301	1 54
	305/1	1 74
	305/2	2 04
	305/3	0 42
	305/4	0 47
	306/1	3 04
	306/2	3 04
	Total	15 11

SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>		SCHED	ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Saoner Branch Canal	275	0 62	Saoner Branch Canal	440	0 56
R. D. 11435 Left.	271	1 42	R. D. 10735 Right	301	1 54
111 21 11 100 2011	270	0 63	· ·	438	Gov
	272	Close		298	1 04
	272/1	0 84		297	1 04
	272/2			296	1 04
		1 00		295	1 04
	273	0 75		274	0 83
	311/A	0 76		276 305/1	0 26 1 74
	311/B	3 66		305/2	2 04
	269	1 47		305/2	0 42
	383	0 60		305/4	0 42
	268/A	0 34		279	1 36
	268/B	0 50		280	2 91
	378/A	0 50		281	0 91
	378/B	0 95		282	1 40
	266/A	0 52		283	0 98
	266/B	1 16		284	2 37
	267	1 04		285	1 06
	261/A	0 64		286	1 00
	261/B	1 96		287	1 36
	260	1 73		288/1	1 01
	259	Close		288/2 291	2 00 1 94
	259/1	1 22		292	0 92
	259/2	1 42		293	0 52
	262	1 61		294	Close
	264	1 34		294/1	1 45
	265	3 21		294/2	1 22
	362	0 22			
	002			Total	34 44
	Total	30 11	Saoner Branch Canal	155	Close
0	045	0.04	R. D. 11990 Left.	155/1	7 08
Saoner Branch Canal	215	0 94		155/2	1 20
R. D. 11510 Left.	216	1 06		154	1 02
	217	1 86		152 152/1	1 85 Gov.
	218	1 06		153	0 17
	219	3 80		151	1 21
	221	0 83		150	1 26
	222	1 28		149	1 75
	223	1 29		148	1 21
	224	1 24		147	0 86
	225	1 26		146	1 14
	226	1 22		145	1 42
	227	1 02		144	1 01
	228	4 73		143/1	4 10
	230/231	1 39		143/2	080
	229	0 51		142 156	2 06
	232	1 34		156 156/1	Close 0 63
	233	0 79		156/2	0 81
	237	001		140	2.22
	237 409	0 01 1 25		140 141	5 59 4 17

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHED	JLE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
Saoner Branch Canal	193	5 03		396	4 06
R. D. 11800 Right.	192	1 12		397	080
	189	1 22		398	1 04
	188	1 12		399	0 94
	187	1 24		400	116
	186	1 49		401	1 03
	190	1 54		402	1 13
	191	1 40		403	1 03
	194	1 32		404	0 97
	195	1 28		405	0 40
	196	1 32		406	1 27
	185	2 48		407	1 72
	184	1 97		408	210
	183	0 82		410	0.81
	182	1 22			
	Tota	al 24 57		Total	33 79
	100		Saoner Branch Canal	157	0 98
Saoner Branch Canal	212/1	1 37	R. D. 11990 Right.	158	1 30
R. D. 11480 Right.	212/2	1 37	1.1. 2. 1.1000 1.1.g.t	159	0 33
Ti. D. TT+00 Tilgiti.	209/A	0 23		160	1 20
	209/B	3 85		161	1 10
	209/B 208	1 49		168/1	1 58
	207	231		168/2	0 35
	206/1	0 88		171	0 30
	206/2	0 82		163	1 51
	205	0 49		164	1 62
	204	0 63		248	0 81
	203	1 10		165/1	0 81
	290	0 49		165/2	0 81
	289	0 40		251	0.81
	277	0 32		169	1 52
	200	1 12		170	Close
	198	Close		170/1	0 75
	198/1	1 74		170/2	0 76
	198/2	1 74		173	0 91
	197/1	284		174	086
	197/1	1 65		175	0 24
	214	4 08		167	1 23
	446	0 99		166	1 02
	181	1 04		168/1	1 58
	Tota	al 30 95		168/2	0 35
Vodogoon Miner				Total	22 73
Kodegaon Minor R. D. 330 Left	365 370	2 48 Close	Kodegaon Minor	364/359	Close
ו ז. ט. טטט Leit			R. D. 520 Left.	364/359/1	0 97
	370/1	1 60	TI. D. JEU LEIL.	364/359/2	1 20
	370/2	0.87			1 20
	371/1	2 52		364/359/3	
	371/2	250		364/359/4	1 20
	371/3	2 50		366	080
	372	1 21		368	1 32
	374	0 63		369	210
	375	0 49		376	0 90
				377	0 92

SCHE	EDULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	379	0 72		246	0.81
	381	1 34		244	0.81
	394/373	2 65		245/A	0 12
	392	2 35		245/B	201
	390	1 16		240	1 23
	391	1 29		241	0 72
	393	0 59		242	1 30
	395	0 62		243	0 74
	000			71	1 74
	Total	21 33		72	3 18
				70	0 52
Kodegaon Minor	355/356	3 68		75	0 92
R. D. 1080 Left.	380/354	1 18			
	384/353	1 02		Total	21 07
	352	1 28			
	382	1 19	Kodegaon Minor	361/363	2 00
	385	1 20	R. D. 630 Right.	360	1 57
	386/1	1 80		358	1 11
	386/2	1 20		357	Close
	386/3	1 70		367	0 77
	350/387	4 20		316	3 53
	388/349	Close		429	1 70
	388/349/1	2 09		308	0 74
	388/349/2	0 87		310	1 21
	347	0 43		309	214
	344	2 24		307	1 82
	345	0 55		302/A 302/B	1 00 0 48
	346	0 58		302/D	0 40
	389	1 24		Total	18 07
	Total	26 45	IZ - da o a o o A Mora o		
			Kodegaon Minor	318/1	5 19 1 01
Kodegaon Minor	339/1	1 20	R. D. 1260 Right.	318/2 318/3	1 01
R. D. 2200 Left.	339/2	2 01		318/4	1 01
	339/3	2 00		319/1	233
	339/4	1 20		319/2	0 94
	337/1	1 39		317	1 86
	337/2	1 31		314	0 91
	333/335	1 00		313	1 30
	343	0 36		312	1 51
	332/336	1 37		315	1 31
	324/326/33	2 62			
	321/322	1 80		Total	18 38
	320	0 05			
	351	0 04	Kodegaon Minor	327	3 02
	340 448	2 96 Gov	R. D. 1710 Right.	328	1 80
	440	Gov		329	0 56
	Total	1931		330	1 06
	iolai			331	2 37
Kodegaon Minor	247	2 16		263	3 04
R. D. 2400 Left.	239	3 02		258	4 18
11. D. 2 100 Loit.	238	Close		257	1 55
	238/1	0 98		<b>T</b> _1_1	17.50
	238/2	0 81		Total	17 58

SCHE	DULE— <i>Conto</i>	d.		VILLAGE/C	CANALWISE	ABSTRAC	Т
(1)	(2)	(3)	Nam	ne of WUA :-Pu (Kodegaon) T	•		
		H. A.	Qr N	o. Canal Name	Mouza	Out Let	Total
Kodegaon Minor	252	5 30	SI. IV	o. Canamame	Mouza	No. R. D.	
R. D. 2200 Right.	253	2 56	/4)	(2)	(2)		
	254	1 00	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	255	0 95					Н. А.
	256	1 35	1	Saoner Branch	Kodegaon	10735	15 11
	249	0 07		Canal		M. Left	
	То	tal 11 23	2	Saoner Branch Canal	Kodegaon	11435 M. Left	30 11
Kodegaon Minor	250/A	0 39	3	Saoner Branch Canal	Kodegaon	11510 M. Left	26 88
R. D. 2400 Right.	250/A 250/B	2 22	4	Saoner Branch	Kodegaan	11990	39 34
1. D. 2400 NIGHL	230/B 236	239	7	Canal	Noucyaon	M. Left	00 04
	235	1 04	5		Kodogoon	10735	24 44
	234 234	1 03	5	Saoner Branch Canal	_	M. Right	34 44
	То	tal 7 07	6	Saoner Branch Canal	Kodegaon	11480 M. Right	30 95
	A	 \jani	7	Saoner Branch Canal	Kodegaon	11800 M. Right	24 57
Kodegaon Minor Mouza-Ajni	220 221	Close 1 15	8	Saoner Branch Canal	Kodegaon	11990 M. Right	22 73
R. D330 Left.	232	1 16 1 36	9	Kodegaon Minor	Kodegaon	330 M. Left	33 79
	234	1 72	10	Vadagaan Minar	Vadagaan	520 M.	01.00
	233	1 69	10	Kodegaon Minor	Noueyaon	Left	21 33
	235/1	1 08	44	Vadagaan Minas	Vadagaaa	1080 M.	00 4E
	235/2	1 08	11	Kodegaon Minor	Rodegaon	Left	26 45
	236	1 07	10	Madanaa Nina			10.01
	237	1 08	12	Kodegaon Minor	Rodegaon	2200 M. Left	19 31
	238/1	0 46	40	IZI			04.07
	238/2	0 44	13	Kodegaon Minor	Kodegaon	2400 M.	21 07
	239	Close		17 1 84	17 1	Left	40.07
	239/1	0.91	14	Kodegaon Minor	Kodegaon	630 M.	18 07
	239/2	057				Right	
	240	1 11	15	Kodegaon Minor	Kodegaon	1260 M.	18 38
	241	1 30				Right	
	241 242/1	035	16	Kodegaon Minor	Kodegaon	1710 M.	17 58
	242/1 242/2	1 04				Right	
	242/2 243	0 97	17	Kodegaon Minor	Kodegaon	2200 M.	11 23
	243 244	1 09				Right	
	244 229		18	Kodegaon Minor	Kodegaon	2400 M.	7 07
	229 247/1	Close				Right	
		1 11	19	Kodegaon Minor	Ajni	330 M.	25 02
	247/2	1 16				Left	
	247/3	Gov					
	181 231	1 84 1 28			Total Area	of WUA	443 43
	То	tal 25 02					
То	tal Area of Wl	JA 443 43		Nagpur :		R. D. HATV	

भाग १ (ना. वि. पु.	) म. शा. रा., अ. क्र.	9८७.			<b>अनुसूची</b> -चालू		
का	र्यकारी अभियंता, य	यांजकडून		(٩)	(3)	(3)	(8)
	चन व व्यवस्थापन क		<b>.</b>				हे. आर
	अधिसूचना-३					२०५	० १५
क्रमांक ६५४-प्रश	11–9-कोलार-अधिसूचन	T-3-२०२२.—	_			२०६	0 39
	ष्ट्र शासनाने असे निश्चि हायदा, २००५ च्या कल					एकूण .	0 190
नुसार पाणी वापर सं	ांस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने	वाहणा-या प	ाण्याच्या निम्न	मुख्य कालवा	सा. क्र४३२० मी.	२००	० २४
वेणा प्रकल्पाच्या लाभ	क्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निशि	श्चेती पाणी वा	पर संस्थेनिहाय		उजवा-२	२०१	0 30
	ी, आर. डी. हटवार, व					२२२	0 00
	क्तर), नागपूर याद्वारे घं					२२०	0 90
	णी वापर संस्थांना वापरण	,	-,			२१८	0 90
	सूचित करतो की, पाणी					२२१	० ०२
	ची यादी, त्यांचे लाभक्षे					२३८	० १५
	गाखा, सिंचन उपविभा					२१८	० ३८
सूचना फलकावर पा	हिणीसाठी उपलब्ध कर	जन देण्यात ये	त आहे.			२१५	0 00
त्याअर्थी, मी, आ	र. डी. हटवार, कार्यकार्र	ो अभियंता, ना	गपूर पाटबंधारे			२१६	० ३८
	गपूर याद्वारे घोषित क					४२४	० २२
	तीधारकास किंवा असे					२१४	0 32
शेतक-यास पाणीपुरवर	ठा करणार नाही आणि के	ञ्वळ पाणी वाप	र संस्थामार्फतच			२१३	० ५३
-	ाईल. पाणी वापर संस्थांचे					२४३	० १५
व लाभक्षेत्र धारण कर	एणा-यांवर बंधनकारक रा	हील.				२६५	0 60
त्याच्या भागासंबंधी ह झाल्याच्या दिनांकापा	धारकास किंवा व्यक्तीर हरकत असल्यास ही अ सून ३० दिवसांचे आत र	धिसूचना <b>राज्</b> संबंधीताने अधी	ापत्रात घोषित क्षक अभियंता,	मुख्य कालवा	सा. क्र४७४५ मी.	एकूण . २ <b>३</b> १	   ० २१
लाभक्षेत्र विकास प्राप्ति	धेकरण, नागपूर यांच्या <b>अनुसूची</b>	कडे लेखी नि	वेदन द्यावे.	Ü	उजवा-३		
प्रकल्पाचे नाव :	केसारनाला मध्यम प्रक जिल्हा नागपूर.	ञ्ल्प, तालुका	कळमेश्वर,			एकूण	o २१ ——
पाणी वापर सं	रथेचे नाव व पत्ता नं	) विद्यासिकत/प्रर	नावित :	मुख्य कालवा	सा. क्र५०१० मी.	२३२	० १९
	वापर संस्था, सावंगी, व	_			उजवा-४	233	० १८
	नागपूर.		,			२३८	० १५
TI-V		<del></del>	i /m =n			२३९	० १५
मुख्य कालवा/शाखा कालवा/वितरीका/	विमोचक क्रमांक	सर्वे/गट न संस्थेन				580	0 50
·		सस्यर	য় ধাস			२४१	० २०
लघु वितरीका	_	सर्वे/गट नं.	 क्षेत्र			२५१	0 90
(0)						२५२/१	0 00
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर			२५२/२	० ८०
		सोनं				२५०	० १५
ചാവ പ്രോപ	सा. क्र३८२९ मी.					२४९	० १२
मुख्य कालवा		२०२	0 06			२४४	० १६
	उजवा-१	२०३	0 06			२४५	० १४
		२०४	0.0/				
		400	0 06			२४६	० २४

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		२४६	0 90			4	० ९०
		२५४	० ५९			६	२ १०
		२६४	० २६				
		२६३	0 0			एकूण	9८ ७०
		२६२	० २६				
		२६१	० २५		_	दुधब	
		२६०	0 99	मुख्य कालवा	सा. क्र५८८० मी.	६५	9 30
		२५९	० १२		उजवा-७		
						एकूण	9 30
		एकूण	६ २१		0		
	0			मुख्य कालवा	सा. क्र६२१२ मी.	६१	9 30
ख्य कालवा	सा. क्र५३३५ मी.	२३४	0 0		उजवा-८	६२	१ ६०
	उजवा-५	२३६	० १९			<b>ξ</b> 3	9 90
		230	० १६			६४/अ	9 २०
		२५३	० ५०			६४/ब	१ २०
		२५५	٥ २८			६४/क	9 34
		दुधब				५९	5 60
		40	0 00			42	१ ६०
		५३	२ १५			५७	9 00
		48 	9 90				
		पांजरा (				एकूण	93 24
		9	9 84		TT T 5212 / FT	Ć to	0.5-
		0	0 90	मुख्य कालवा	सा. क्र६३७८ मी.	<b>ξ</b> (9	9 60
		8	० ४५		उजवा-९	<b>६</b> ८	9 80
		11-1-111				६९	0 44
		एकूण	८ ३३			(90 100	9 30
		=೧೭	<del>_1</del>			<b>6</b> 9	9 २०
परा कान्य	सा. क्र५५१४ मी.	दुधब ४३	१ १५			02 02/0	9 80 9 20
पुख्य कालवा	सा. प्रग्र-५५५४ मा. उजवा-६	०२ ४४/१				७३/१ ७३/२	9 44
	७णपा− <b>द</b>	88/3 88/3	० ५५ १ २०			98/ 98	0 60
		86/4 84	9 94			ξο -	१ २०
		४५ ४६	0 (90			५६	9 00
		80	9 60			२५ पांजरा (	
			ο ξο			ξο	0 00
		8/				٩×	0 00
		86 86				6,5/9	0 60
		88	9 40			६२/१ ६२/२	o ९५ 9 80
		४९ ५१	9 ५० २ ००			६२/२	१ ६०
		४९ ५१ ५२	9 ५० २ ०० 9 ७५			६२/२ ६१	१ ६० ० ९५
		४९ ५१ ५२ ५५	9 40 २ ०० 9 ७५ 9 २०			६२/२ ६१ ६३	9 60 0 94 2 34
		४९ ५१ ५२	9 40 २ ०० 9 ७५ 9 २०			६२/२ ६१	१ ६० ० ९५

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		६७	२ ०५			९१	0 0
		६८	४ १५			65	0 00
		६९	9 00			93	0 99
		७०/१	0 00			98	0 98
		७०/२	० ६०			४६	9 60
		७१	9 90			परसोडी (	वकील)
						903	9 20
		एकूण	३५ २०			908	0 90
						900	9 00
		दुधब	र्डी			१०६	9 २०
मुख्य कालवा	सा. क्र६८५३ मी.	909	० २४				
	<b>उजवा-</b> 90	902	9 8८			एकूण	9 <b>६</b> ७०
		पांजरा (			_		
		63	० ३८	मुख्य कालवा	सा. क्र७५०२ मी.	999	0 30
		68	9 30		उजवा-१२	992	9 & c
		७५	0 00			993	0 (90
		७६	0 90			998	9 84
		00	9 30			994	0 60
		७८/१	१ ६०			99६	० ६०
		७८	२ ७५			990	0 86
		७८/२	० ६५			930	9 24
		७९	० ७५			939	3 30
		۷٥	० ९५			93६/9	0 90
		८9	२ ९५			93६/२	ه ۲ر
		८२	० ९०			93६/3	9 20
		<b>८</b> ३	१ ०५			93८/9	२ ६५
		५५	9 90			१३८/२	9 00
		५६	9 00			93८/3	9 00
		40	o 98				
		46	0 93			एकूण	१७ ९६
		49	5 00		- 0		
				मुख्य कालवा	सा. क्र८१३८ मी.	980 -	9 94
		एकूण	२१ ५७ ——		उजवा-१३	983	o 90
मुख्य कालवा	सा. क्र७१९७ मी.	۲8	० ९०			एकूण	۶ oر
	उजवा-११	८५	० ९०				
		८६	9 ८०	मुख्य कालवा	सा. क्र८२०० मी.	9७०/9	9 80
		<b>८७</b>	० ८५		टेल	१७०/२	9 80
		۲۲	० ७५			9७०/३	9 80
		८९	० ९५			नीळग	गाव
		९०	४ १०			98	9 30

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		94	9 ७५			१५२/ब	0 90
		9६	9 00			943	9 90
		90	9 00			৭५४/ब	0 93
						१५४/अ	0 00
		एकूण	९ २५			१५६	० ५१
						9५८	9 6
		सोनो	ली			940	0 6
ख्य कालवा	सा. क्र४३२६ मी.	२२५	0 60			१५९	0 90
	डावा-१२					9६0	0 (9
		सावं	गी			9६9	0 6
		904/9	9 80			१६२	0 190
		904/2	o 89			9६३	9 २
		90 <b>६</b>	0 60			9६४	0 190
		900	0 60			<b>9</b> ६५	ο ξ
		90८	१ ६०			9६६	0 83
		9७९/9	9 00			9६७	ο ξ
		960	0 60			१६८	o y
		9८9	0 80			१६९	0 4
		9८२	० ४५			9८३	0 6
		928	0 38				
		9८५/9	०८५			एकूण	२१ ५
		9८५/२	0 64				
		9८६	० ५५	मुख्य कालवा	सा. क्र४७४५ मी.	900	٩ २
		9८७	0 90		डावा-१४	909	9 २
		9८८	० ५५				
		१८९	0 79			एकूण	2.8
		9 <b>९</b> 0	9 24				
		989	9 28	मुख्य कालवा	सा. क्र५००० मी.	980	9 9
		983	0 80		डावा-१५	989	٩ २
		983	9 30			982	9 ६
						983	0 9
		एकूण	9६ ७७			988	9 0
		28				984	9 0
ख्य कालवा	सा. क्र४५११ मी.	9७२	9 40			<b>१</b> ४६	0 0
01 17(11)	डावा-१३	903	0 40			१२८	ο ξ
	OF TE	908	0 84			980	9 9
		986	o 85			२५८	0 2
		989	o 48				
		963	0 60			एकण	१० ५
						,0	
		१५० १५१	० ८५ ० २१			दुध	बर्डी
				मुख्य कालवा	सा. क्र६९०० मी.	99	9 0
		१५२/अ	० ९५	3-1-11111	खावा-१६	^ `` 903	9 40

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		९८	२ ६५			932	० ०६
		65	१ ९५			923	० ५८
		९१	9 84				
		९३/अ	२ १५			एकूण	८ ४८
		९३/ब	0 32				
		९५	0 90	मुख्य कालवा	सा. क्र८१३४ मी.	१६२	० ९५
		९६	0 00		डावा-२०	9६9	२ ०५
		९७	० ६४			9६३	9 00
		९०	0 60			୩६४/୩	१ ६०
		९४	0 93			१६४/२	9 80
		900	४ ९५			१६४/३	9 84
						<b>9</b> ६५	9 80
		एकूण .				१६६/१	० ९५
						१६६/२	० ८०
मुख्य कालवा	सा. क्र७१९३ मी.	908/9	० ८५			9६७	० ९०
	डावा-१७	१०४/२	0 00			१६८	9 00
		99६	० ५४			१६९	<b>२ ००</b>
						१४९	० ५५
		एकूण .	. २ १९			नीळ	गाव
						9८	० ९०
मुख्य कालवा	सा. क्र७५०० मी.	904	9 २५			२०	3 90
	डावा-१८	१०६	9 80			23	0 00
		900	0 0			9९	० ७५
		90८	० ४८			२२	9 94
		990	9 94			58	0 00
		999	१ ६०				
		१०९	२ २o ——			एकूण	२१ ९५ ———
		एकूण .	. ८ ८८		एकूण मुख	य कालवा	२५९ ५२
		परसोडी (	वकील)			सा	 वंगी
मुख्य कालवा	सा. क्र७५९० मी.	998	9 00	सावंगी लघु कालवा	सा. क्र९६ मी.	930	१ २०
	डावा-१९	970	० ६०		डावा-१	१३८/अ	१ ५५
		१२६	० ८५			१३८/ब	२ १०
		<b>৭</b> २७/৭	9 90			93६	१ ०५
		<b>9</b> २७/२	0 60			934	० ९०
		१२८	० ९५			938	० ८५
		929	0 89			933	0 60
		१२५	० ५५			932	० ५५
		928	० ६०			930	9 34
		933	0 30			939	0 60
		922	0 32			१३९	० ५४

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		१२९/अ	० १९			८९/१	0 60
		१२९/ब	9 80			८९/२	0 60
		9२७	० ६५			८९/३	૦ પુહ
		१२६	० ३८			<b>८७</b>	० ६०
		१२५/अ	9 00			८६	0 44
		१२५/ब	० १९			८५	9 00
		१२२/अ	0 90			۲8	0 00
		१२२/ब	0 08			<b>٤</b> ٦	9 २०
		929	० ३८			८२	० ९०
		१०५/ब	9 40			۷9	० ९०
						۷٥	0 08
		एकूण .	. १८ १२				
						एकूण	90 90
प्तावंगी लघु कालवा	सा. क्र४१२ मी.	902	9 84				
	डावा-२	903	१ ९०	सावंगी लघु कालवा	सा. क्र१२३० मी.	ξο	9 24
		908	२ २०		डावा-५	६१	ه ۲۸
		१०५/अ	9 60			६२	9 00
						<b>ξ</b> 3	0 38
		एकूण .	. 4 90			42	9 04
						40	० ४१
सावंगी लघु कालवा	सा. क्र५७६ मी.	908	9 90			11111	
	डावा-३	900 90८	१ ०५ ० ३६			एकूण	४ ९०
		908	० १७	सावंगी लघु कालवा	सा. क्र१५०० मी.	<del></del>	9 40
		990	0 33	सापना लेवु पगलपा	सा. प्रग१५०० मा. डावा टेल	<sub>५५</sub> २१/ब	0 09
		999	o 83		जापा ८ल	२१/अ २१/अ	9 04
		992	० ९५			२२	9 60
		993/9	0 00			23	0 30
		993/2	० ०२			२ <i>२</i> २०	o &o
		998/9	० ६९			۹۷ ۹۷	0 (90
		११४/२	० ०२			98	0 02
		998/3	0 60			' '	
		998	० ४२			एकूण	ξ o8
		990	0 33			781	
		996/9	0 39	सावंगी लघु कालवा	सा. क्र७४२ मी.	९२/१	5 Pc
		99८/२	० ६६	सान ॥ सच्च महाना	उजवा-१	<b>९</b> २/२	5 0r
		998	0 39		० जन्म ।	98, 98	0 80
		920	० ८५			99 99	0 00
		923	0 60			७८/अ	0 30
		928	० ६५			७८/ब ७८/ब	0 66
		1 \ 0	- Y) ———			७८/व	0 90
		एकण	. 90 ८५			८८/अ	0 90
		18.				८८/ब	0 64
सावंगी लघु कालवा	सा. क्र६७१ मी.	९१	0 40			00/7	
<b>3</b> · · · · · ·	डावा-४	९०	, 9 &o			एकूण	९ ८९
		•	•			- (1	

	<b>अनुसूची</b> -चालू		
(9)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर
ञावंगी लघु कालवा	सा. क्र१२३० मी.	६४	0 40
	उजवा-२	६५/अ	० ७५
		६५/ब	० ६५
		६६	० ९०
		६७	<b>३ १५</b>
		90	3 30
		<b>७</b> 9	5 60
		७२	9 30
		एकूण	93 8Y ———
गावंगी लघु कालवा	सा. क्र१५०० मी.	५५	२ ७०
	उजवा टेल	48	0 60
		५३	9 90
		५२	9 80
		५१	४ ३५
		40	० १९
		४९	o 80
		४८/अ	१ २०
		४८/ब	9 00
		80	9 90
		एकूण	98 98 
	एकूण सावंगी ल	घु कालवा .	. ९३ ४८
एकूण (मुख	य कालवा + सावंगी लघ्	यु कालवा) .	. ३५३ ००
	कालवानिहाय गोष	वारा	
अ. क्र.	कालव्याचे नाव		एकूण क्षेत्र
			(सीसीए)
(٩)	(२)		(3)
			हे. आर
	य कालवा (३८२९-८२०		२५९ ५२
२ सा	वंगी लघु कालवा (०-१५	०० मी.)	<b>93</b> 80
	पाणी वापर संस्थेचे एकू	णक्षेत्र	<b>3</b> 43 00
		आर. डी. ह	स्तार
		जार . जा . ह कार्यकारी आ	
नागपूर :	नागाण	पाटबंधारे वि	भाग (उत्तर

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८८. BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

#### Notification-III

No. 654-Admin.-1-Kolar-Noti.-3-2022..—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6 & 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. D. Hatwar, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. D. Hatwar, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Command Area Development Authority, Nagpur.

### **SCHEDULE**

Name of Project : Kesarnalla Medium Project, Tah. Kalmeshwar, Dist. Nagpur

Name and Address of Proposed/Existing WUA's:
Mahatma Fule Water Users Association, Sawangi,
Tah. Kalmeshwar, Dist. Nagpur

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake Number(s)	Villagewise No./Gut No./Gut No./Gut No./	No. wise
		Survey/ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Son	noli
Main Canal	DOR-1@	202	0 08
	R. D. 3829 M	203	0 08
		204	0 08
		205	0 15
		206	0 31
		Total	0 70

	SCHEDULE—C	ontd.			SCHEDULE—C	SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	
Main Canal	DOR-2@	200	0 24			237	0.16	
man Jana	R. D. 4320 M	201	030			253		
	11. B. 1020 M	222	0 07			255		
		220	010					
		218	0 10			50		
		221	0 02			53		
		238	0 15			54		
		218	0 38			=		
		215	0 00			1		
		216	0 38			7		
		424	0 22			4	0 45	
		214	0 32					
		213	0 53			Total	8 33	
		243	0 15					
		265	0 70			Dudł	nbardi	
				Main Canal	DOR-6@	43	1 15	
		Total	3 56		R. D. 5514 M	44/1		
		· Otal			711 D 1 00 1 7 111	44/2		
Main Canal	DOR-3@	231	021			45		
	R. D. 4745 M	201	021			46		
	N. D. 4743 W					47	H. A.  0 16 0 50 0 28 hbardi 0 80 2 15 1 10 ra (Rithi) 1 45 0 90 0 45	
		T-+-1	0.01					
		Total	021			48		
	50546					49		
Main Canal	DOR-4@	232	0 19			51		
	R. D. 5010 M	233	0 18			52		
		238	0 15			55		
		239	0 15			Panjar	a (Rithi)	
		240	0 20			2	1 30	
		241	0 20			3	1 00	
		251	010			5	0 90	
		252/1	080			6	210	
		252/2	080					
		250	0 15			Total	18 70	
		249	012					
		244	016			Dudk	nbardi	
		245	014	Main Canal	DOR-7@	65		
		246	0 24	Main Ganai	R. D. 5880 M	00		
		247	014		11. D. 3000 W	Total	1 20	
						IOlai	1 30	
		246	010	M=: O=1	DOD 0.0	04	4.00	
		254	0 59	Main Canal	DOR-8@	61		
		264	0 26		R. D. 6212 M	62		
		263	080			63		
		262	0 26			64/A		
		261	0 25			64/B		
		260	0 11			64/C	1 35	
		259	0 12			59	290	
						58	1 60	
		Total	621			57	1 00	
	DOD - 0	224	0 80			Total	13 25	
Main Canal	DOR-5@ R. D. 5335 M	234 236	019			iolai	13 23	

	SCHEDULE—C	ontd.			SCHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Main Canal	DOR-9@	67	1 60	Main Canal	DOR-11 @	84	0 90
	R. D. 6378 M	68	1 60		R. D. 7197 M	85	0 90
		69 70	0 55 1 30			86	1 80
		70 71	1 20			87	0 85
		72	1 40			88	0 75
		73/1	1 20			89	0 95
		73/2	1 55			90	4 10
		74	0 80			91	0 02
		60	1 20			92	0 08
		56 Pania	1 70 ra (Rithi)			93	0 11
		60	0 70			94	0 14
		62/1	0 95			46	1 75
		62/2	1 60			103	i (Vakil)
		61	0 95			103	1 25 0 90
		63	2 35			104	1 00
		64	1 25			106	1 20
	65 66	1 25 2 35			100		
	66 67	2 05			Total	16 70	
	68	4 15			Total		
		69	1 00	Main Canal	DOR-12@	111	0 37
		70/1	080	man Gana	R. D. 7502 M	112	1 60
		70/2	0 60		5	113	0 70
		71	1 10			114	1 45
		Total	35 20			115	080
		IOlai				116	0 60
		Dud	hbardi			117	0 49
Main Canal	DOR-10@	101	0 24			130	1 25
	R. D. 6853 M	102	1 48			131	3 30
		-	ra (Rithi)			136/1	0 70
		73 74	0 38			136/2	0 85
		74 75	1 30 0 00			136/3	1 20
		75 76	0 90			138/1	2 65
		70 77	1 30			138/2	1 00
		78/1	1 60			138/3	1 00
		78	2 75				
		78/2	0 65			Total	1796
		79	0 75				
		80	0 95	Main Canal	DOR-13@	140	1 15
		81 82	2 95 0 90		R. D.8138 M	143	0 90
		83	1 05				
		55	1 10			Total	2 05
		56	1 00		DO TA!! •	4707	
		57	0 14	Main Canal	DO TAIL @	170/1	1 40
		58	0 13		R. D.8200 M	170/2	1 40
		59	2 00			170/3	1 40
		Total	21 57				aon
		Total				14 15	1 30
			<del>_</del>			15	1 75

	SCHEDULE—C	ontd.			SCHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		16	1 00			164	0 70
		17	1 00			165	0 65
						166	0 42
		Total	9 25			167	0 65
						168	0 50
		So	noli			169	0 50
Main Canal	DOL-12@ R. D.4326 M	225	0 70			183	080
		Saw 175/1	angi 1 40			Total	21 55
		175/2	0 41	Main Canal	DOL-14@	170	1 20
		176 177	0 70 0 80		R. D.4745 M	171	1 20
		178 179/1	1 60 1 00			Total	2 40
		180	0 80	Main Canal	DOL-15@	140	1 95
		181	0 40	Main Ganai	R. D.5000 M	141	1 25
		182	0 45		11. D.0000 W	142	1 60
		184	036			143	0 95
		185/1	0.85			144	1 00
		185/2	0 85			145	1 01
		186	0 55			146	0 70
		187	0 90			128	0 69
		188	0 55			147	1 15
		189	0 21			258	0 25
		190	1 25				
		191	1 29			Total	10 55
		192 193	0 40 1 30			Dudh	 nbardi
		100		Main Canal	DOL-16@	99	1 00
		Total	16 77	Main Ganai	R. D.6900 M	103	1 50
		Total			11. D.0000 W	98	265
Main Canal	DOL-13@	172	1 50			92	1 95
nam Ganar	R. D.4511 M	173	0 50			91	1 45
		174	0 95			93/A	215
		148	0 42			93/B	0 32
		149	0 54			95	010
		183	080			96	0 00
		150	0 85			97	0 64
		151	0 21			90	0 70
		152/A	0 95			94	0 13
		152/B 153	0 95 1 90			100	4 95
		154/B	012			Total	11 76
		154/A	0 05				
		156	0 54				
		158	1 80	Main Canal	DOL-17@	104/1	0 85
		157	080		R. D.7193 M	104/2	080
		159	0 90			116	0 54
		160	0 70				
		161	0 85			Total	2 19
		162	0 75				
		163	1 25				

	SCHEDULE—C	ontd.			SCHEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Main Canal	DOL-18@	105	1 25			Saw	angi
	R. D.7500 M	106	1 40	Sawangi Minor	DOL-1@	137	1 20
		107	0 80		R. D.96 M	138/A	1 55
		108	0 48			138/B	2 10
		110	1 15			136	1 05
		111	1 60			135	0 90
		109	2 20			134	0 85
		<b>-</b>				133	0 80
		Total	8 88			132 130	0 55 1 35
		Б				131	0 80
4-: 01	DOI 10.0		di (Vakil)			139	0 54
Main Canal	DOL-19@	119	1 00			139 129/A	0 19
	R. D.7590 M	120	0 60			129/B	1 40
		126	0 85			123/5	0 65
		127/1	1 10			126	0 38
		127/2	0 8 0			125/A	1 00
		128	0 95			125/B	0 19
		121	0 49			122/A	0 70
		125	0 55			122/B	0 04
		124	0 60			121	0 38
		133	0 30			105/B	1 50
		122	0 32				
		129	0 28			Total	18 12
		132 123	0 06 0 58				
		123	0.36	Sawangi Minor	DOL-2@	102	1 45
		Total	8 48	-	R. D.412 M	103	1 90
		Total	———			104	2 20
/Iain Canal	DOL-20@	162	0 95			105/A	1 80
viairi Gariai	R. D.7590 M	161	2 05				
	11. D.7 000 W	163	1 00			Total	5 90
		164/1	1 60				
		164/2	1 40	Sawangi Minor	DOL-3@	106	1 10
		164/3	1 45		R. D.576 M	107	1 05
						108	0 36
		165	1 40				~ . –
		165 166/1	1 40 0 95			109	
		166/1	0 95			109 110	0 33
		166/1 166/2	0 95 0 80			109 110 111	0 33 0 43
		166/1 166/2 167	0 95 0 80 0 90			109 110 111 112	0 33 0 43 0 95
		166/1 166/2 167 168	0 95 0 80 0 90 1 00			109 110 111 112 113/1	0 33 0 43 0 95 0 70
		166/1 166/2 167	0 95 0 80 0 90 1 00 2 00			109 110 111 112 113/1 113/2	0 33 0 43 0 95 0 70 0 02
		166/1 166/2 167 168 169 149	0 95 0 80 0 90 1 00 2 00 0 55			109 110 111 112 113/1 113/2 114/1	0 33 0 43 0 95 0 70 0 02 0 69
		166/1 166/2 167 168 169 149	0 95 0 80 0 90 1 00 2 00 0 55 gaon			109 110 111 112 113/1 113/2 114/1 114/2	0 33 0 43 0 95 0 70 0 02 0 69 0 02
		166/1 166/2 167 168 169 149 Nil	0 95 0 80 0 90 1 00 2 00 0 55			109 110 111 112 113/1 113/2 114/1 114/2 114/3	0 33 0 43 0 95 0 70 0 02 0 69 0 02 0 80
		166/1 166/2 167 168 169 149	0 95 0 80 0 90 1 00 2 00 0 55 gaon			109 110 111 112 113/1 113/2 114/1 114/2 114/3 116	0 33 0 43 0 95 0 70 0 02 0 69 0 02 0 80 0 42
		166/1 166/2 167 168 169 149 Nill 18	0 95 0 80 0 90 1 00 2 00 0 55 gaon 0 90 3 10			109 110 111 112 113/1 113/2 114/1 114/2 114/3 116 117	0 33 0 43 0 95 0 70 0 02 0 69 0 02 0 80 0 42 0 33
		166/1 166/2 167 168 169 149 Nil- 18 20 23	0 95 0 80 0 90 1 00 2 00 0 55 gaon 0 90 3 10 0 00			109 110 111 112 113/1 113/2 114/1 114/2 114/3 116 117 118/1	0 33 0 43 0 95 0 70 0 02 0 69 0 02 0 80 0 42 0 33 0 31
		166/1 166/2 167 168 169 149 Nil 18 20 23 19	0 95 0 80 0 90 1 00 2 00 0 55 gaon 0 90 3 10 0 00 0 75			109 110 111 112 113/1 113/2 114/1 114/2 114/3 116 117 118/1 118/1	0 33 0 43 0 95 0 70 0 02 0 69 0 02 0 80 0 42 0 33 0 31 0 66
		166/1 166/2 167 168 169 149 Nill 18 20 23 19 22	0 95 0 80 0 90 1 00 2 00 0 55 gaon 0 90 3 10 0 00 0 75 1 15			109 110 111 112 113/1 113/2 114/1 114/2 114/3 116 117 118/1 118/2 119	0 33 0 43 0 95 0 70 0 02 0 69 0 02 0 80 0 42 0 33 0 31 0 66 0 31
		166/1 166/2 167 168 169 149 Nill 18 20 23 19 22	0 95 0 80 0 90 1 00 2 00 0 55 gaon 0 90 3 10 0 00 0 75 1 15			109 110 111 112 113/1 113/2 114/1 114/2 114/3 116 117 118/1 118/2 119	0 33 0 43 0 95 0 70 0 02 0 69 0 02 0 80 0 42 0 33 0 31 0 66 0 31 0 85
	Total Mair	166/1 166/2 167 168 169 149 Nill 18 20 23 19 22 24	0 95 0 80 0 90 1 00 2 00 0 55 gaon 0 90 3 10 0 00 0 75 1 15 0 00			109 110 111 112 113/1 113/2 114/1 114/2 114/3 116 117 118/1 118/2 119	0 43 0 95 0 70 0 02 0 69 0 02 0 80 0 42 0 33 0 31 0 66 0 31

	SCHEDULE—C	ontd.			SCHEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Sawangi Minor	DOL-4@	91	0 50	Sawangi Minor	DOR-2@	64	0 50
	R. D.671 M	90	1 60	-	R. D.1230 M	65/A	0 75
		89/1	080			65/B	0 65
		89/2	080			66	0 90
		89/3	0 57			67	3 15
		87	0 61			70	3 30
		86	0 55			71	290
		85	1 00			72	1 30
		84	0 70			12	1 30
		83	1 20			Total	10.45
		82	0 90			Total	13 45
		81	0 90		DOD T411 O		
		80	0 04	Sawangi Minor	DOR-TAIL@	55	270
					R. D.1500 M	54	0 70
		Total	10 17			53	1 10
						52	1 40
Sawangi Minor	DOL-5@	60	1 25			51	4 35
	R. D.1230 M	61	0 85			50	0 19
		62	1 00			49	0 40
		63	0 34			48/A	1 20
		58	1 05			48/B	1 00
		57	0 41			47	1 10
		Total	4 90			Total	14 14
Sawangi Minor	DOL-TAIL	56	1 50		Total Sawan	gi Minor	93 48
		21/B	0 01				
		21/A	1 05	Total (Main Ca	nal + Sawangi	Minor)	353 00
		22	1 75	•	J	,	
		23	0 37	C	ANALWISE ABS	STRACT	
		20	0 60	Sr. No.	Name of Canal		Total Area
		18	0 70	0	riamo or Garia		C.C.A.
		19	0 08	(1)	(2)		(3)
				(1)	(=)		H.A.
		Total	6 06	1 Main C	Canal (3829-8200	) M )	259 52
Sawangi Minor	DOR-1@	92/1	275	2 Sawar	ngi Minor (0-1500	) M )	93 48
Sawariyi iviirioi	R. D.742 M	92/1	275 275	2 041141	19111111101 (0 1000	,,	00 10
	n. D./42 IVI	92/2 76	2 / 5 0 65				
		70 77	0 03	Total Area of	Water Users As:	sociation .	. 353 00
		77 78/A	037				
		78/B 78/C	0.75				
			0 90			врн	ATWAR,
		88/A	0 90 0 75				Engineer
		88/B	0 75	Magner	K.		-
		Total	989	Nagpur : Dated the 23 <sup>rd</sup> M		Nagpur Irriga (North)	ition Divisio , Nagpur.
,						( )	. 01
नाएक-२० (१५०५).							

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR: DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.